

**NIVEAU GS – jour 1 – problème**

<p><b>La tempête</b></p> <p>Lors d'une tempête, les crabes se cachent sous les clams. Chaque clam cache 3 crabes. Il y a 2 clams sur la plage.</p> <p><b>Combien de crabes sont cachés ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>La tempête</b></p> <p>Lors d'une tempête, les crabes se cachent sous les clams. Chaque clam cache 3 crabes. Il y a 2 clams sur la plage.</p> <p><b>Combien de crabes sont cachés ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>La tempête</b></p> <p>Lors d'une tempête, les crabes se cachent sous les clams. Chaque clam cache 3 crabes. Il y a 2 clams sur la plage.</p> <p><b>Combien de crabes sont cachés ?</b> Explique ta réponse.</p>
<p><b>La tempête</b></p> <p>Lors d'une tempête, les crabes se cachent sous les clams. Chaque clam cache 3 crabes. Il y a 2 clams sur la plage.</p> <p><b>Combien de crabes sont cachés ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>La tempête</b></p> <p>Lors d'une tempête, les crabes se cachent sous les clams. Chaque clam cache 3 crabes. Il y a 2 clams sur la plage.</p> <p><b>Combien de crabes sont cachés ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>La tempête</b></p> <p>Lors d'une tempête, les crabes se cachent sous les clams. Chaque clam cache 3 crabes. Il y a 2 clams sur la plage.</p> <p><b>Combien de crabes sont cachés ?</b> Explique ta réponse.</p>
<p><b>La tempête</b></p> <p>Lors d'une tempête, les crabes se cachent sous les clams. Chaque clam cache 3 crabes. Il y a 2 clams sur la plage.</p> <p><b>Combien de crabes sont cachés ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>La tempête</b></p> <p>Lors d'une tempête, les crabes se cachent sous les clams. Chaque clam cache 3 crabes. Il y a 2 clams sur la plage.</p> <p><b>Combien de crabes sont cachés ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>La tempête</b></p> <p>Lors d'une tempête, les crabes se cachent sous les clams. Chaque clam cache 3 crabes. Il y a 2 clams sur la plage.</p> <p><b>Combien de crabes sont cachés ?</b> Explique ta réponse.</p>
<p><b>La tempête</b></p> <p>Lors d'une tempête, les crabes se cachent sous les clams. Chaque clam cache 3 crabes. Il y a 2 clams sur la plage.</p> <p><b>Combien de crabes sont cachés ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>La tempête</b></p> <p>Lors d'une tempête, les crabes se cachent sous les clams. Chaque clam cache 3 crabes. Il y a 2 clams sur la plage.</p> <p><b>Combien de crabes sont cachés ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>La tempête</b></p> <p>Lors d'une tempête, les crabes se cachent sous les clams. Chaque clam cache 3 crabes. Il y a 2 clams sur la plage.</p> <p><b>Combien de crabes sont cachés ?</b> Explique ta réponse.</p>

**NIVEAU GS – jour 1 – problème bis**

<p><b>La tempête</b></p> <p>Lors d'une tempête, les crabes se cachent sous les clams. Chaque clam cache 2 crabes. Il y a 4 clams sur la plage.</p> <p><b>Combien de crabes sont cachés ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>La tempête</b></p> <p>Lors d'une tempête, les crabes se cachent sous les clams. Chaque clam cache 2 crabes. Il y a 4 clams sur la plage.</p> <p><b>Combien de crabes sont cachés ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>La tempête</b></p> <p>Lors d'une tempête, les crabes se cachent sous les clams. Chaque clam cache 2 crabes. Il y a 4 clams sur la plage.</p> <p><b>Combien de crabes sont cachés ?</b> Explique ta réponse.</p>
<p><b>La tempête</b></p> <p>Lors d'une tempête, les crabes se cachent sous les clams. Chaque clam cache 2 crabes. Il y a 4 clams sur la plage.</p> <p><b>Combien de crabes sont cachés ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>La tempête</b></p> <p>Lors d'une tempête, les crabes se cachent sous les clams. Chaque clam cache 2 crabes. Il y a 4 clams sur la plage.</p> <p><b>Combien de crabes sont cachés ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>La tempête</b></p> <p>Lors d'une tempête, les crabes se cachent sous les clams. Chaque clam cache 2 crabes. Il y a 4 clams sur la plage.</p> <p><b>Combien de crabes sont cachés ?</b> Explique ta réponse.</p>
<p><b>La tempête</b></p> <p>Lors d'une tempête, les crabes se cachent sous les clams. Chaque clam cache 2 crabes. Il y a 4 clams sur la plage.</p> <p><b>Combien de crabes sont cachés ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>La tempête</b></p> <p>Lors d'une tempête, les crabes se cachent sous les clams. Chaque clam cache 2 crabes. Il y a 4 clams sur la plage.</p> <p><b>Combien de crabes sont cachés ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>La tempête</b></p> <p>Lors d'une tempête, les crabes se cachent sous les clams. Chaque clam cache 2 crabes. Il y a 4 clams sur la plage.</p> <p><b>Combien de crabes sont cachés ?</b> Explique ta réponse.</p>
<p><b>La tempête</b></p> <p>Lors d'une tempête, les crabes se cachent sous les clams. Chaque clam cache 2 crabes. Il y a 4 clams sur la plage.</p> <p><b>Combien de crabes sont cachés ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>La tempête</b></p> <p>Lors d'une tempête, les crabes se cachent sous les clams. Chaque clam cache 2 crabes. Il y a 4 clams sur la plage.</p> <p><b>Combien de crabes sont cachés ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>La tempête</b></p> <p>Lors d'une tempête, les crabes se cachent sous les clams. Chaque clam cache 2 crabes. Il y a 4 clams sur la plage.</p> <p><b>Combien de crabes sont cachés ?</b> Explique ta réponse.</p>

**NIVEAU GS – jour 2 problème**

<p><b>Le repas des étoiles de mer</b></p> <p>5 étoiles de mer ont faim et veulent manger 2 moules chacune.</p> <p><b>Combien de moules faudra-t-il ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>Le repas des étoiles de mer</b></p> <p>5 étoiles de mer ont faim et veulent manger 2 moules chacune.</p> <p><b>Combien de moules faudra-t-il ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>Le repas des étoiles de mer</b></p> <p>5 étoiles de mer ont faim et veulent manger 2 moules chacune.</p> <p><b>Combien de moules faudra-t-il ?</b> Explique ta réponse.</p>
<p><b>Le repas des étoiles de mer</b></p> <p>5 étoiles de mer ont faim et veulent manger 2 moules chacune.</p> <p><b>Combien de moules faudra-t-il ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>Le repas des étoiles de mer</b></p> <p>5 étoiles de mer ont faim et veulent manger 2 moules chacune.</p> <p><b>Combien de moules faudra-t-il ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>Le repas des étoiles de mer</b></p> <p>5 étoiles de mer ont faim et veulent manger 2 moules chacune.</p> <p><b>Combien de moules faudra-t-il ?</b> Explique ta réponse.</p>
<p><b>Le repas des étoiles de mer</b></p> <p>5 étoiles de mer ont faim et veulent manger 2 moules chacune.</p> <p><b>Combien de moules faudra-t-il ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>Le repas des étoiles de mer</b></p> <p>5 étoiles de mer ont faim et veulent manger 2 moules chacune.</p> <p><b>Combien de moules faudra-t-il ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>Le repas des étoiles de mer</b></p> <p>5 étoiles de mer ont faim et veulent manger 2 moules chacune.</p> <p><b>Combien de moules faudra-t-il ?</b> Explique ta réponse.</p>
<p><b>Le repas des étoiles de mer</b></p> <p>5 étoiles de mer ont faim et veulent manger 2 moules chacune.</p> <p><b>Combien de moules faudra-t-il ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>Le repas des étoiles de mer</b></p> <p>5 étoiles de mer ont faim et veulent manger 2 moules chacune.</p> <p><b>Combien de moules faudra-t-il ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>Le repas des étoiles de mer</b></p> <p>5 étoiles de mer ont faim et veulent manger 2 moules chacune.</p> <p><b>Combien de moules faudra-t-il ?</b> Explique ta réponse.</p>

**NIVEAU GS – jour 2 problème bis**

<p><b>Le repas des étoiles de mer</b></p> <p>4 étoiles de mer ont faim et veulent manger 3 moules chacune.</p> <p><b>Combien de moules faudra-t-il ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>Le repas des étoiles de mer</b></p> <p>4 étoiles de mer ont faim et veulent manger 3 moules chacune.</p> <p><b>Combien de moules faudra-t-il ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>Le repas des étoiles de mer</b></p> <p>4 étoiles de mer ont faim et veulent manger 3 moules chacune.</p> <p><b>Combien de moules faudra-t-il ?</b> Explique ta réponse.</p>
<p><b>Le repas des étoiles de mer</b></p> <p>4 étoiles de mer ont faim et veulent manger 3 moules chacune.</p> <p><b>Combien de moules faudra-t-il ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>Le repas des étoiles de mer</b></p> <p>4 étoiles de mer ont faim et veulent manger 3 moules chacune.</p> <p>Combien de moules faudra-t-il ? Explique ta réponse.</p>	<p><b>Le repas des étoiles de mer</b></p> <p>4 étoiles de mer ont faim et veulent manger 3 moules chacune.</p> <p><b>Combien de moules faudra-t-il ?</b> Explique ta réponse.</p>
<p><b>Le repas des étoiles de mer</b></p> <p>4 étoiles de mer ont faim et veulent manger 3 moules chacune.</p> <p><b>Combien de moules faudra-t-il ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>Le repas des étoiles de mer</b></p> <p>4 étoiles de mer ont faim et veulent manger 3 moules chacune.</p> <p><b>Combien de moules faudra-t-il ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>Le repas des étoiles de mer</b></p> <p>4 étoiles de mer ont faim et veulent manger 3 moules chacune.</p> <p><b>Combien de moules faudra-t-il ?</b> Explique ta réponse.</p>
<p><b>Le repas des étoiles de mer</b></p> <p>4 étoiles de mer ont faim et veulent manger 3 moules chacune.</p> <p><b>Combien de moules faudra-t-il ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>Le repas des étoiles de mer</b></p> <p>4 étoiles de mer ont faim et veulent manger 3 moules chacune.</p> <p><b>Combien de moules faudra-t-il ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>Le repas des étoiles de mer</b></p> <p>4 étoiles de mer ont faim et veulent manger 3 moules chacune.</p> <p><b>Combien de moules faudra-t-il ?</b> Explique ta réponse.</p>

**NIVEAU GS – jour 3 – problème 1**

<p><b>Les bras</b></p> <p>Une étoile de mer a 5 bras. <b>Combien de bras vois-tu s'il y a 3 étoiles de mer devant toi ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>Les bras</b></p> <p>Une étoile de mer a 5 bras. <b>Combien de bras vois-tu s'il y a 3 étoiles de mer devant toi ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>Les bras</b></p> <p>Une étoile de mer a 5 bras. <b>Combien de bras vois-tu s'il y a 3 étoiles de mer devant toi ?</b> Explique ta réponse.</p>
<p><b>Les bras</b></p> <p>Une étoile de mer a 5 bras. <b>Combien de bras vois-tu s'il y a 3 étoiles de mer devant toi ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>Les bras</b></p> <p>Une étoile de mer a 5 bras. <b>Combien de bras vois-tu s'il y a 3 étoiles de mer devant toi ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>Les bras</b></p> <p>Une étoile de mer a 5 bras. <b>Combien de bras vois-tu s'il y a 3 étoiles de mer devant toi ?</b> Explique ta réponse.</p>
<p><b>Les bras</b></p> <p>Une étoile de mer a 5 bras. <b>Combien de bras vois-tu s'il y a 3 étoiles de mer devant toi ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>Les bras</b></p> <p>Une étoile de mer a 5 bras. <b>Combien de bras vois-tu s'il y a 3 étoiles de mer devant toi ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>Les bras</b></p> <p>Une étoile de mer a 5 bras. <b>Combien de bras vois-tu s'il y a 3 étoiles de mer devant toi ?</b> Explique ta réponse.</p>
<p><b>Les bras</b></p> <p>Une étoile de mer a 5 bras. <b>Combien de bras vois-tu s'il y a 3 étoiles de mer devant toi ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>Les bras</b></p> <p>Une étoile de mer a 5 bras. <b>Combien de bras vois-tu s'il y a 3 étoiles de mer devant toi ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>Les bras</b></p> <p>Une étoile de mer a 5 bras. <b>Combien de bras vois-tu s'il y a 3 étoiles de mer devant toi ?</b> Explique ta réponse.</p>

**NIVEAU GS – jour 3 – problème 2**

<p><b>La chasse des crabes</b></p> <p>3 crabes partent à la chasse. Chaque crabe attrape 4 poissons.</p> <p><b>Combien de poissons sont attrapés ?</b></p>	<p><b>La chasse des crabes</b></p> <p>3 crabes partent à la chasse. Chaque crabe attrape 4 poissons.</p> <p><b>Combien de poissons sont attrapés ?</b></p>	<p><b>La chasse des crabes</b></p> <p>3 crabes partent à la chasse. Chaque crabe attrape 4 poissons.</p> <p><b>Combien de poissons sont attrapés ?</b></p>
<p><b>La chasse des crabes</b></p> <p>3 crabes partent à la chasse. Chaque crabe attrape 4 poissons.</p> <p><b>Combien de poissons sont attrapés ?</b></p>	<p><b>La chasse des crabes</b></p> <p>3 crabes partent à la chasse. Chaque crabe attrape 4 poissons.</p> <p><b>Combien de poissons sont attrapés ?</b></p>	<p><b>La chasse des crabes</b></p> <p>3 crabes partent à la chasse. Chaque crabe attrape 4 poissons.</p> <p><b>Combien de poissons sont attrapés ?</b></p>
<p><b>La chasse des crabes</b></p> <p>3 crabes partent à la chasse. Chaque crabe attrape 4 poissons.</p> <p><b>Combien de poissons sont attrapés ?</b></p>	<p><b>La chasse des crabes</b></p> <p>3 crabes partent à la chasse. Chaque crabe attrape 4 poissons.</p> <p><b>Combien de poissons sont attrapés ?</b></p>	<p><b>La chasse des crabes</b></p> <p>3 crabes partent à la chasse. Chaque crabe attrape 4 poissons.</p> <p><b>Combien de poissons sont attrapés ?</b></p>
<p><b>La chasse des crabes</b></p> <p>3 crabes partent à la chasse. Chaque crabe attrape 4 poissons.</p> <p><b>Combien de poissons sont attrapés ?</b></p>	<p><b>La chasse des crabes</b></p> <p>3 crabes partent à la chasse. Chaque crabe attrape 4 poissons.</p> <p><b>Combien de poissons sont attrapés ?</b></p>	<p><b>La chasse des crabes</b></p> <p>3 crabes partent à la chasse. Chaque crabe attrape 4 poissons.</p> <p><b>Combien de poissons sont attrapés ?</b></p>

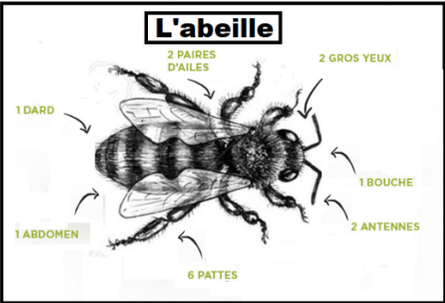
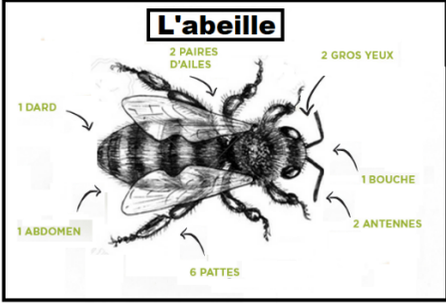
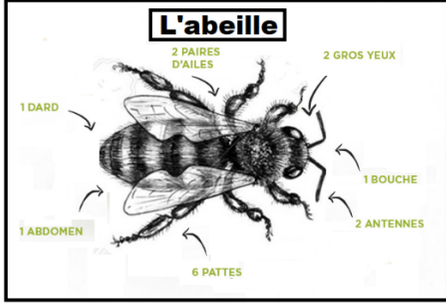
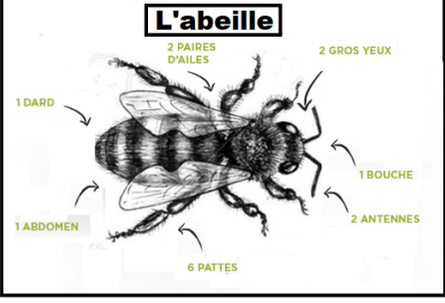
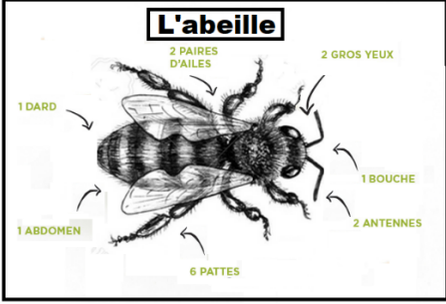
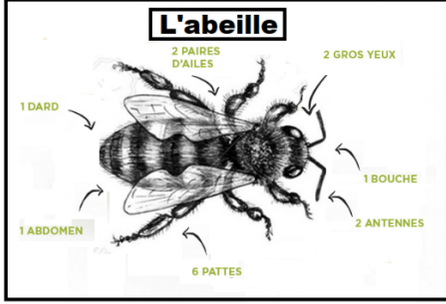
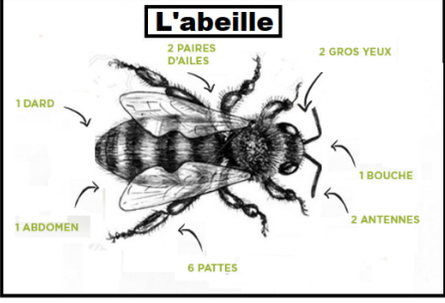
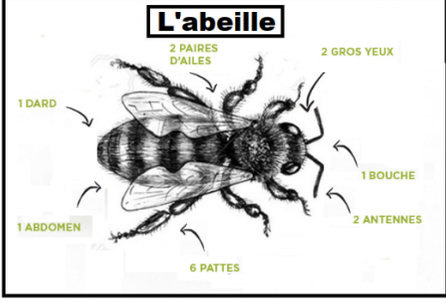
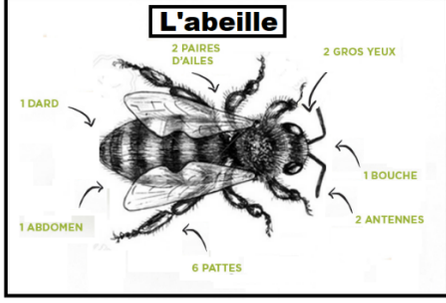
**NIVEAU GS – jour 4 – problème 1**

<p><b>La fête des crabes</b></p> <p>4 crabes organisent une fête. Chaque crabe décide d'inviter 3 étoiles de mer.</p> <p><b>Combien d'étoiles de mer viennent à la fête ?</b> Explique ta réponse.</p> <p><b>Bonus :</b> Combien d'animaux participent en tout à la fête ?</p>	<p><b>La fête des crabes</b></p> <p>4 crabes organisent une fête. Chaque crabe décide d'inviter 3 étoiles de mer.</p> <p><b>Combien d'étoiles de mer viennent à la fête ?</b> Explique ta réponse.</p> <p><b>Bonus :</b> Combien d'animaux participent en tout à la fête ?</p>	<p><b>La fête des crabes</b></p> <p>4 crabes organisent une fête. Chaque crabe décide d'inviter 3 étoiles de mer.</p> <p><b>Combien d'étoiles de mer viennent à la fête ?</b> Explique ta réponse.</p> <p><b>Bonus :</b> Combien d'animaux participent en tout à la fête ?</p>
<p><b>La fête des crabes</b></p> <p>4 crabes organisent une fête. Chaque crabe décide d'inviter 3 étoiles de mer.</p> <p><b>Combien d'étoiles de mer viennent à la fête ?</b> Explique ta réponse.</p> <p><b>Bonus :</b> Combien d'animaux participent en tout à la fête ?</p>	<p><b>La fête des crabes</b></p> <p>4 crabes organisent une fête. Chaque crabe décide d'inviter 3 étoiles de mer.</p> <p><b>Combien d'étoiles de mer viennent à la fête ?</b> Explique ta réponse.</p> <p><b>Bonus :</b> Combien d'animaux participent en tout à la fête ?</p>	<p><b>La fête des crabes</b></p> <p>4 crabes organisent une fête. Chaque crabe décide d'inviter 3 étoiles de mer.</p> <p><b>Combien d'étoiles de mer viennent à la fête ?</b> Explique ta réponse.</p> <p><b>Bonus :</b> Combien d'animaux participent en tout à la fête ?</p>
<p><b>La fête des crabes</b></p> <p>4 crabes organisent une fête. Chaque crabe décide d'inviter 3 étoiles de mer.</p> <p><b>Combien d'étoiles de mer viennent à la fête ?</b> Explique ta réponse.</p> <p><b>Bonus :</b> Combien d'animaux participent en tout à la fête ?</p>	<p><b>La fête des crabes</b></p> <p>4 crabes organisent une fête. Chaque crabe décide d'inviter 3 étoiles de mer.</p> <p><b>Combien d'étoiles de mer viennent à la fête ?</b> Explique ta réponse.</p> <p><b>Bonus :</b> Combien d'animaux participent en tout à la fête ?</p>	<p><b>La fête des crabes</b></p> <p>4 crabes organisent une fête. Chaque crabe décide d'inviter 3 étoiles de mer.</p> <p><b>Combien d'étoiles de mer viennent à la fête ?</b> Explique ta réponse.</p> <p><b>Bonus :</b> Combien d'animaux participent en tout à la fête ?</p>

**NIVEAU GS – jour 4 – problème bis**

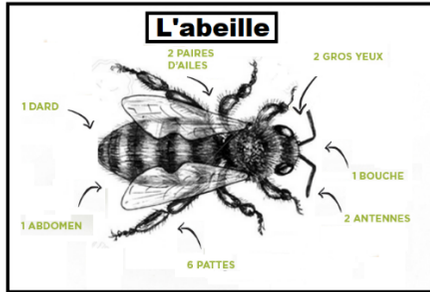
<p><b>La fête des crabes</b></p> <p>3 crabes organisent une fête. Chaque crabe décide d'inviter 2 étoiles de mer. <b>Combien d'étoiles de mer viennent à la fête ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>La fête des crabes</b></p> <p>3 crabes organisent une fête. Chaque crabe décide d'inviter 2 étoiles de mer. <b>Combien d'étoiles de mer viennent à la fête ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>La fête des crabes</b></p> <p>3 crabes organisent une fête. Chaque crabe décide d'inviter 2 étoiles de mer. <b>Combien d'étoiles de mer viennent à la fête ?</b> Explique ta réponse.</p>
<p><b>La fête des crabes</b></p> <p>3 crabes organisent une fête. Chaque crabe décide d'inviter 2 étoiles de mer. <b>Combien d'étoiles de mer viennent à la fête ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>La fête des crabes</b></p> <p>3 crabes organisent une fête. Chaque crabe décide d'inviter 2 étoiles de mer. <b>Combien d'étoiles de mer viennent à la fête ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>La fête des crabes</b></p> <p>3 crabes organisent une fête. Chaque crabe décide d'inviter 2 étoiles de mer. <b>Combien d'étoiles de mer viennent à la fête ?</b> Explique ta réponse.</p>
<p><b>La fête des crabes</b></p> <p>3 crabes organisent une fête. Chaque crabe décide d'inviter 2 étoiles de mer. <b>Combien d'étoiles de mer viennent à la fête ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>La fête des crabes</b></p> <p>3 crabes organisent une fête. Chaque crabe décide d'inviter 2 étoiles de mer. <b>Combien d'étoiles de mer viennent à la fête ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>La fête des crabes</b></p> <p>3 crabes organisent une fête. Chaque crabe décide d'inviter 2 étoiles de mer. <b>Combien d'étoiles de mer viennent à la fête ?</b> Explique ta réponse.</p>
<p><b>La fête des crabes</b></p> <p>3 crabes organisent une fête. Chaque crabe décide d'inviter 2 étoiles de mer. <b>Combien d'étoiles de mer viennent à la fête ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>La fête des crabes</b></p> <p>3 crabes organisent une fête. Chaque crabe décide d'inviter 2 étoiles de mer. <b>Combien d'étoiles de mer viennent à la fête ?</b> Explique ta réponse.</p>	<p><b>La fête des crabes</b></p> <p>3 crabes organisent une fête. Chaque crabe décide d'inviter 2 étoiles de mer. <b>Combien d'étoiles de mer viennent à la fête ?</b> Explique ta réponse.</p>

**NIVEAU 1 – jour 1 – problème**

<p>L'abeille</p>  <p><b>L'abeille</b> 2 PAIRES D'AILES      2 GROS YEUX 1 DARD 1 ABDOMEN      6 PATTES 1 BOUCHE      2 ANTENNES</p> <p>Combien de pattes auront 3 abeilles ?</p>	<p>L'abeille</p>  <p><b>L'abeille</b> 2 PAIRES D'AILES      2 GROS YEUX 1 DARD 1 ABDOMEN      6 PATTES 1 BOUCHE      2 ANTENNES</p> <p>Combien de pattes auront 3 abeilles ?</p>	<p>L'abeille</p>  <p><b>L'abeille</b> 2 PAIRES D'AILES      2 GROS YEUX 1 DARD 1 ABDOMEN      6 PATTES 1 BOUCHE      2 ANTENNES</p> <p>Combien de pattes auront 3 abeilles ?</p>
<p>L'abeille</p>  <p><b>L'abeille</b> 2 PAIRES D'AILES      2 GROS YEUX 1 DARD 1 ABDOMEN      6 PATTES 1 BOUCHE      2 ANTENNES</p> <p>Combien de pattes auront 3 abeilles ?</p>	<p>L'abeille</p>  <p><b>L'abeille</b> 2 PAIRES D'AILES      2 GROS YEUX 1 DARD 1 ABDOMEN      6 PATTES 1 BOUCHE      2 ANTENNES</p> <p>Combien de pattes auront 3 abeilles ?</p>	<p>L'abeille</p>  <p><b>L'abeille</b> 2 PAIRES D'AILES      2 GROS YEUX 1 DARD 1 ABDOMEN      6 PATTES 1 BOUCHE      2 ANTENNES</p> <p>Combien de pattes auront 3 abeilles ?</p>
<p>L'abeille</p>  <p><b>L'abeille</b> 2 PAIRES D'AILES      2 GROS YEUX 1 DARD 1 ABDOMEN      6 PATTES 1 BOUCHE      2 ANTENNES</p> <p>Combien de pattes auront 3 abeilles ?</p>	<p>L'abeille</p>  <p><b>L'abeille</b> 2 PAIRES D'AILES      2 GROS YEUX 1 DARD 1 ABDOMEN      6 PATTES 1 BOUCHE      2 ANTENNES</p> <p>Combien de pattes auront 3 abeilles ?</p>	<p>L'abeille</p>  <p><b>L'abeille</b> 2 PAIRES D'AILES      2 GROS YEUX 1 DARD 1 ABDOMEN      6 PATTES 1 BOUCHE      2 ANTENNES</p> <p>Combien de pattes auront 3 abeilles ?</p>

**NIVEAU 1 – jour 1 – problèmes bis**

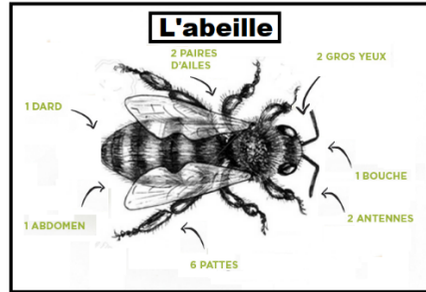
**L'abeille**



- a. Combien de pattes auront 5 abeilles ?
- b. Combien d'ailes auront 5 abeilles ?

Bonus : Combien y a-t-il d'abeilles si je vois 12 pattes ?

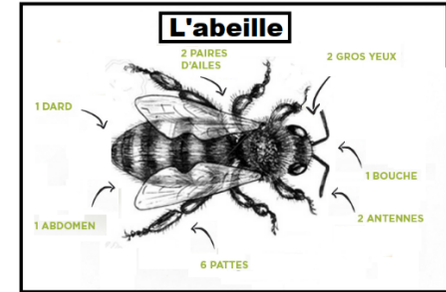
**L'abeille**



- a. Combien de pattes auront 5 abeilles ?
- b. Combien d'ailes auront 5 abeilles ?

Bonus : Combien y a-t-il d'abeilles si je vois 12 pattes ?

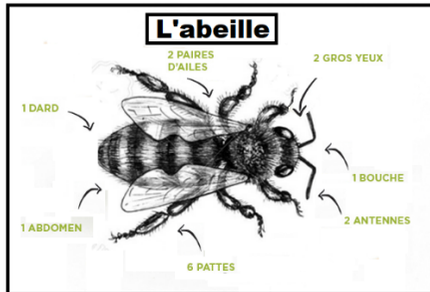
**L'abeille**



- a. Combien de pattes auront 5 abeilles ?
- b. Combien d'ailes auront 5 abeilles ?

Bonus : Combien y a-t-il d'abeilles si je vois 12 pattes ?

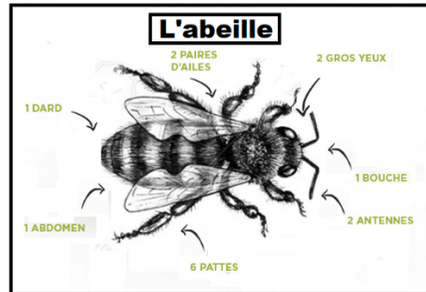
**L'abeille**



- a. Combien de pattes auront 5 abeilles ?
- b. Combien d'ailes auront 5 abeilles ?

Bonus : Combien y a-t-il d'abeilles si je vois 12 pattes ?

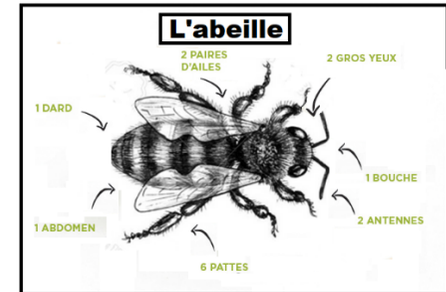
**L'abeille**



- a. Combien de pattes auront 5 abeilles ?
- b. Combien d'ailes auront 5 abeilles ?

Bonus : Combien y a-t-il d'abeilles si je vois 12 pattes ?

**L'abeille**



- a. Combien de pattes auront 5 abeilles ?
- b. Combien d'ailes auront 5 abeilles ?

Bonus : Combien y a-t-il d'abeilles si je vois 12 pattes ?

**NIVEAU 1 – jour 2 – problème**

**Le panier de Pâques**



Marie veut faire 3 paniers comme celui-ci.  
Adam veut faire 2 paniers comme celui-ci.

**Combien d'œufs et combien de lapins faut-il pour que les deux enfants puissent faire leurs paniers ?**

**Le panier de Pâques**



Marie veut faire 3 paniers comme celui-ci.  
Adam veut faire 2 paniers comme celui-ci.

**Combien d'œufs et combien de lapins faut-il pour que les deux enfants puissent faire leurs paniers ?**

**Le panier de Pâques**



Marie veut faire 3 paniers comme celui-ci.  
Adam veut faire 2 paniers comme celui-ci.

**Combien d'œufs et combien de lapins faut-il pour que les deux enfants puissent faire leurs paniers ?**

**Le panier de Pâques**



Marie veut faire 3 paniers comme celui-ci.  
Adam veut faire 2 paniers comme celui-ci.

**Combien d'œufs et combien de lapins faut-il pour que les deux enfants puissent faire leurs paniers ?**

**Le panier de Pâques**



Marie veut faire 3 paniers comme celui-ci.  
Adam veut faire 2 paniers comme celui-ci.

**Combien d'œufs et combien de lapins faut-il pour que les deux enfants puissent faire leurs paniers ?**

**Le panier de Pâques**



Marie veut faire 3 paniers comme celui-ci.  
Adam veut faire 2 paniers comme celui-ci.

**Combien d'œufs et combien de lapins faut-il pour que les deux enfants puissent faire leurs paniers ?**

**NIVEAU 1 – jour 2 – problème bis**

**Le panier de Pâques**



Marie veut faire 4 paniers comme celui-ci.  
Adam veut faire 5 paniers comme celui-ci.  
**Combien d'œufs et combien de lapins faut-il pour que les deux enfants puissent faire leurs paniers ?**

Bonus :

Marie a 18 œufs en tout.

**Combien de paniers peut-elle faire ?**

**Le panier de Pâques**



Marie veut faire 4 paniers comme celui-ci.  
Adam veut faire 5 paniers comme celui-ci.  
**Combien d'œufs et combien de lapins faut-il pour que les deux enfants puissent faire leurs paniers ?**

Bonus :

Marie a 18 œufs en tout.

**Combien de paniers peut-elle faire ?**

**Le panier de Pâques**



Marie veut faire 4 paniers comme celui-ci.  
Adam veut faire 5 paniers comme celui-ci.  
**Combien d'œufs et combien de lapins faut-il pour que les deux enfants puissent faire leurs paniers ?**

Bonus :

Marie a 18 œufs en tout.

**Combien de paniers peut-elle faire ?**

**Le panier de Pâques**



Marie veut faire 4 paniers comme celui-ci.  
Adam veut faire 5 paniers comme celui-ci.  
**Combien d'œufs et combien de lapins faut-il pour que les deux enfants puissent faire leurs paniers ?**

Bonus :

Marie a 18 œufs en tout.

**Combien de paniers peut-elle faire ?**

**Le panier de Pâques**



Marie veut faire 4 paniers comme celui-ci.  
Adam veut faire 5 paniers comme celui-ci.  
**Combien d'œufs et combien de lapins faut-il pour que les deux enfants puissent faire leurs paniers ?**

Bonus :

Marie a 18 œufs en tout.

**Combien de paniers peut-elle faire ?**

**Le panier de Pâques**



Marie veut faire 4 paniers comme celui-ci.  
Adam veut faire 5 paniers comme celui-ci.  
**Combien d'œufs et combien de lapins faut-il pour que les deux enfants puissent faire leurs paniers ?**

Bonus :

Marie a 18 œufs en tout.

**Combien de paniers peut-elle faire ?**

**NIVEAU 1 – jour 3 – problème 1**

<p><b>A la boulangerie</b></p> <p>A la boulangerie, 1 éclair à la vanille coûte 2€.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Combien coûtent 4 éclairs à la vanille ?</b></li><li>• <b>Combien coûtent 9 éclairs à la vanille ?</b></li><li>• <b>Combien coûtent 10 éclairs à la vanille ?</b></li></ul>	<p><b>A la boulangerie</b></p> <p>A la boulangerie, 1 éclair à la vanille coûte 2€.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Combien coûtent 4 éclairs à la vanille ?</b></li><li>• <b>Combien coûtent 9 éclairs à la vanille ?</b></li><li>• <b>Combien coûtent 10 éclairs à la vanille ?</b></li></ul>	<p><b>A la boulangerie</b></p> <p>A la boulangerie, 1 éclair à la vanille coûte 2€.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Combien coûtent 4 éclairs à la vanille ?</b></li><li>• <b>Combien coûtent 9 éclairs à la vanille ?</b></li><li>• <b>Combien coûtent 10 éclairs à la vanille ?</b></li></ul>
<p><b>A la boulangerie</b></p> <p>A la boulangerie, 1 éclair à la vanille coûte 2€.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Combien coûtent 4 éclairs à la vanille ?</b></li><li>• <b>Combien coûtent 9 éclairs à la vanille ?</b></li><li>• <b>Combien coûtent 10 éclairs à la vanille ?</b></li></ul>	<p><b>A la boulangerie</b></p> <p>A la boulangerie, 1 éclair à la vanille coûte 2€.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Combien coûtent 4 éclairs à la vanille ?</b></li><li>• <b>Combien coûtent 9 éclairs à la vanille ?</b></li><li>• <b>Combien coûtent 10 éclairs à la vanille ?</b></li></ul>	<p><b>A la boulangerie</b></p> <p>A la boulangerie, 1 éclair à la vanille coûte 2€.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Combien coûtent 4 éclairs à la vanille ?</b></li><li>• <b>Combien coûtent 9 éclairs à la vanille ?</b></li><li>• <b>Combien coûtent 10 éclairs à la vanille ?</b></li></ul>
<p><b>A la boulangerie</b></p> <p>A la boulangerie, 1 éclair à la vanille coûte 2€.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Combien coûtent 4 éclairs à la vanille ?</b></li><li>• <b>Combien coûtent 9 éclairs à la vanille ?</b></li><li>• <b>Combien coûtent 10 éclairs à la vanille ?</b></li></ul>	<p><b>A la boulangerie</b></p> <p>A la boulangerie, 1 éclair à la vanille coûte 2€.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Combien coûtent 4 éclairs à la vanille ?</b></li><li>• <b>Combien coûtent 9 éclairs à la vanille ?</b></li><li>• <b>Combien coûtent 10 éclairs à la vanille ?</b></li></ul>	<p><b>A la boulangerie</b></p> <p>A la boulangerie, 1 éclair à la vanille coûte 2€.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Combien coûtent 4 éclairs à la vanille ?</b></li><li>• <b>Combien coûtent 9 éclairs à la vanille ?</b></li><li>• <b>Combien coûtent 10 éclairs à la vanille ?</b></li></ul>
<p><b>A la boulangerie</b></p> <p>A la boulangerie, 1 éclair à la vanille coûte 2€.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Combien coûtent 4 éclairs à la vanille ?</b></li><li>• <b>Combien coûtent 9 éclairs à la vanille ?</b></li><li>• <b>Combien coûtent 10 éclairs à la vanille ?</b></li></ul>	<p><b>A la boulangerie</b></p> <p>A la boulangerie, 1 éclair à la vanille coûte 2€.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Combien coûtent 4 éclairs à la vanille ?</b></li><li>• <b>Combien coûtent 9 éclairs à la vanille ?</b></li><li>• <b>Combien coûtent 10 éclairs à la vanille ?</b></li></ul>	<p><b>A la boulangerie</b></p> <p>A la boulangerie, 1 éclair à la vanille coûte 2€.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Combien coûtent 4 éclairs à la vanille ?</b></li><li>• <b>Combien coûtent 9 éclairs à la vanille ?</b></li><li>• <b>Combien coûtent 10 éclairs à la vanille ?</b></li></ul>

**NIVEAU 1 – jour 3 – problème 2**

<p><b>Les brioches</b></p> <p>Martin prépare 10 brioches le matin et 5 brioches l'après-midi. Il met 3 pépites de chocolat par brioche.</p> <p><b>Combien utilise-t-il de pépites en tout ?</b></p>	<p><b>Les brioches</b></p> <p>Martin prépare 10 brioches le matin et 5 brioches l'après-midi. Il met 3 pépites de chocolat par brioche.</p> <p><b>Combien utilise-t-il de pépites en tout ?</b></p>	<p><b>Les brioches</b></p> <p>Martin prépare 10 brioches le matin et 5 brioches l'après-midi. Il met 3 pépites de chocolat par brioche.</p> <p><b>Combien utilise-t-il de pépites en tout ?</b></p>
<p><b>Les brioches</b></p> <p>Martin prépare 10 brioches le matin et 5 brioches l'après-midi. Il met 3 pépites de chocolat par brioche.</p> <p><b>Combien utilise-t-il de pépites en tout ?</b></p>	<p><b>Les brioches</b></p> <p>Martin prépare 10 brioches le matin et 5 brioches l'après-midi. Il met 3 pépites de chocolat par brioche.</p> <p><b>Combien utilise-t-il de pépites en tout ?</b></p>	<p><b>Les brioches</b></p> <p>Martin prépare 10 brioches le matin et 5 brioches l'après-midi. Il met 3 pépites de chocolat par brioche.</p> <p><b>Combien utilise-t-il de pépites en tout ?</b></p>
<p><b>Les brioches</b></p> <p>Martin prépare 10 brioches le matin et 5 brioches l'après-midi. Il met 3 pépites de chocolat par brioche.</p> <p><b>Combien utilise-t-il de pépites en tout ?</b></p>	<p><b>Les brioches</b></p> <p>Martin prépare 10 brioches le matin et 5 brioches l'après-midi. Il met 3 pépites de chocolat par brioche.</p> <p><b>Combien utilise-t-il de pépites en tout ?</b></p>	<p><b>Les brioches</b></p> <p>Martin prépare 10 brioches le matin et 5 brioches l'après-midi. Il met 3 pépites de chocolat par brioche.</p> <p><b>Combien utilise-t-il de pépites en tout ?</b></p>
<p><b>Les brioches</b></p> <p>Martin prépare 10 brioches le matin et 5 brioches l'après-midi. Il met 3 pépites de chocolat par brioche.</p> <p><b>Combien utilise-t-il de pépites en tout ?</b></p>	<p><b>Les brioches</b></p> <p>Martin prépare 10 brioches le matin et 5 brioches l'après-midi. Il met 3 pépites de chocolat par brioche.</p> <p><b>Combien utilise-t-il de pépites en tout ?</b></p>	<p><b>Les brioches</b></p> <p>Martin prépare 10 brioches le matin et 5 brioches l'après-midi. Il met 3 pépites de chocolat par brioche.</p> <p><b>Combien utilise-t-il de pépites en tout ?</b></p>

### NIVEAU 1 – jour 4 – problème

<p><b>Week-end sportif</b></p> <p>Lors d'une rencontre sportive, Jojo participe à plusieurs jeux. A chaque fois qu'il gagne cela lui rapporte 5 points. Il a gagné 6 fois. <b>Combien de points a-t-il totalisés ?</b></p> <p><b><u>Bonus :</u></b> Le lendemain, il a gagné 3 fois. Combien de points totalise-t-il en 2 jours ?</p>	<p><b>Week-end sportif</b></p> <p>Lors d'une rencontre sportive, Jojo participe à plusieurs jeux. A chaque fois qu'il gagne cela lui rapporte 5 points. Il a gagné 6 fois. <b>Combien de points a-t-il totalisés ?</b></p> <p><b><u>Bonus :</u></b> Le lendemain, il a gagné 3 fois. Combien de points totalise-t-il en 2 jours ?</p>	<p><b>Week-end sportif</b></p> <p>Lors d'une rencontre sportive, Jojo participe à plusieurs jeux. A chaque fois qu'il gagne cela lui rapporte 5 points. Il a gagné 6 fois. <b>Combien de points a-t-il totalisés ?</b></p> <p><b><u>Bonus :</u></b> Le lendemain, il a gagné 3 fois. Combien de points totalise-t-il en 2 jours ?</p>
<p><b>Week-end sportif</b></p> <p>Lors d'une rencontre sportive, Jojo participe à plusieurs jeux. A chaque fois qu'il gagne cela lui rapporte 5 points. Il a gagné 6 fois. <b>Combien de points a-t-il totalisés ?</b></p> <p><b><u>Bonus :</u></b> Le lendemain, il a gagné 3 fois. Combien de points totalise-t-il en 2 jours ?</p>	<p><b>Week-end sportif</b></p> <p>Lors d'une rencontre sportive, Jojo participe à plusieurs jeux. A chaque fois qu'il gagne cela lui rapporte 5 points. Il a gagné 6 fois. <b>Combien de points a-t-il totalisés ?</b></p> <p><b><u>Bonus :</u></b> Le lendemain, il a gagné 3 fois. Combien de points totalise-t-il en 2 jours ?</p>	<p><b>Week-end sportif</b></p> <p>Lors d'une rencontre sportive, Jojo participe à plusieurs jeux. A chaque fois qu'il gagne cela lui rapporte 5 points. Il a gagné 6 fois. <b>Combien de points a-t-il totalisés ?</b></p> <p><b><u>Bonus :</u></b> Le lendemain, il a gagné 3 fois. Combien de points totalise-t-il en 2 jours ?</p>
<p><b>Week-end sportif</b></p> <p>Lors d'une rencontre sportive, Jojo participe à plusieurs jeux. A chaque fois qu'il gagne cela lui rapporte 5 points. Il a gagné 6 fois. <b>Combien de points a-t-il totalisés ?</b></p> <p><b><u>Bonus :</u></b> Le lendemain, il a gagné 3 fois. Combien de points totalise-t-il en 2 jours ?</p>	<p><b>Week-end sportif</b></p> <p>Lors d'une rencontre sportive, Jojo participe à plusieurs jeux. A chaque fois qu'il gagne cela lui rapporte 5 points. Il a gagné 6 fois. <b>Combien de points a-t-il totalisés ?</b></p> <p><b><u>Bonus :</u></b> Le lendemain, il a gagné 3 fois. Combien de points totalise-t-il en 2 jours ?</p>	<p><b>Week-end sportif</b></p> <p>Lors d'une rencontre sportive, Jojo participe à plusieurs jeux. A chaque fois qu'il gagne cela lui rapporte 5 points. Il a gagné 6 fois. <b>Combien de points a-t-il totalisés ?</b></p> <p><b><u>Bonus :</u></b> Le lendemain, il a gagné 3 fois. Combien de points totalise-t-il en 2 jours ?</p>

**NIVEAU 1 – jour 4 – problème différencié**

<p><b>Week-end sportif</b></p> <p>Lors d'une rencontre sportive, Jojo participe à plusieurs jeux. A chaque fois qu'il gagne cela lui rapporte 2 points. Il a gagné 5 fois. <b>Combien de points a-t-il totalisés ?</b></p>	<p><b>Week-end sportif</b></p> <p>Lors d'une rencontre sportive, Jojo participe à plusieurs jeux. A chaque fois qu'il gagne cela lui rapporte 2 points. Il a gagné 5 fois. <b>Combien de points a-t-il totalisés ?</b></p>	<p><b>Week-end sportif</b></p> <p>Lors d'une rencontre sportive, Jojo participe à plusieurs jeux. A chaque fois qu'il gagne cela lui rapporte 2 points. Il a gagné 5 fois. <b>Combien de points a-t-il totalisés ?</b></p>
<p><b>Week-end sportif</b></p> <p>Lors d'une rencontre sportive, Jojo participe à plusieurs jeux. A chaque fois qu'il gagne cela lui rapporte 2 points. Il a gagné 5 fois. <b>Combien de points a-t-il totalisés ?</b></p>	<p><b>Week-end sportif</b></p> <p>Lors d'une rencontre sportive, Jojo participe à plusieurs jeux. A chaque fois qu'il gagne cela lui rapporte 2 points. Il a gagné 5 fois. <b>Combien de points a-t-il totalisés ?</b></p>	<p><b>Week-end sportif</b></p> <p>Lors d'une rencontre sportive, Jojo participe à plusieurs jeux. A chaque fois qu'il gagne cela lui rapporte 2 points. Il a gagné 5 fois. <b>Combien de points a-t-il totalisés ?</b></p>
<p><b>Week-end sportif</b></p> <p>Lors d'une rencontre sportive, Jojo participe à plusieurs jeux. A chaque fois qu'il gagne cela lui rapporte 2 points. Il a gagné 5 fois. <b>Combien de points a-t-il totalisés ?</b></p>	<p><b>Week-end sportif</b></p> <p>Lors d'une rencontre sportive, Jojo participe à plusieurs jeux. A chaque fois qu'il gagne cela lui rapporte 2 points. Il a gagné 5 fois. <b>Combien de points a-t-il totalisés ?</b></p>	<p><b>Week-end sportif</b></p> <p>Lors d'une rencontre sportive, Jojo participe à plusieurs jeux. A chaque fois qu'il gagne cela lui rapporte 2 points. Il a gagné 5 fois. <b>Combien de points a-t-il totalisés ?</b></p>
<p><b>Week-end sportif</b></p> <p>Lors d'une rencontre sportive, Jojo participe à plusieurs jeux. A chaque fois qu'il gagne cela lui rapporte 2 points. Il a gagné 5 fois. <b>Combien de points a-t-il totalisés ?</b></p>	<p><b>Week-end sportif</b></p> <p>Lors d'une rencontre sportive, Jojo participe à plusieurs jeux. A chaque fois qu'il gagne cela lui rapporte 2 points. Il a gagné 5 fois. <b>Combien de points a-t-il totalisés ?</b></p>	<p><b>Week-end sportif</b></p> <p>Lors d'une rencontre sportive, Jojo participe à plusieurs jeux. A chaque fois qu'il gagne cela lui rapporte 2 points. Il a gagné 5 fois. <b>Combien de points a-t-il totalisés ?</b></p>

**NIVEAU 2 – jour 1 – problème**

<p><b>La tour de cubes</b></p> <p>En empilant 4 cubes identiques, on obtient une tour de 22 cm de hauteur. <b>Quelle est la hauteur d'une tour obtenue en empilant 8 cubes ? 40 cubes ?</b></p>	<p><b>La tour de cubes</b></p> <p>En empilant 4 cubes identiques, on obtient une tour de 22 cm de hauteur. <b>Quelle est la hauteur d'une tour obtenue en empilant 8 cubes ? 40 cubes ?</b></p>	<p><b>La tour de cubes</b></p> <p>En empilant 4 cubes identiques, on obtient une tour de 22 cm de hauteur. <b>Quelle est la hauteur d'une tour obtenue en empilant 8 cubes ? 40 cubes ?</b></p>
<p><b>La tour de cubes</b></p> <p>En empilant 4 cubes identiques, on obtient une tour de 22 cm de hauteur. <b>Quelle est la hauteur d'une tour obtenue en empilant 8 cubes ? 40 cubes ?</b></p>	<p><b>La tour de cubes</b></p> <p>En empilant 4 cubes identiques, on obtient une tour de 22 cm de hauteur. <b>Quelle est la hauteur d'une tour obtenue en empilant 8 cubes ? 40 cubes ?</b></p>	<p><b>La tour de cubes</b></p> <p>En empilant 4 cubes identiques, on obtient une tour de 22 cm de hauteur. <b>Quelle est la hauteur d'une tour obtenue en empilant 8 cubes ? 40 cubes ?</b></p>
<p><b>La tour de cubes</b></p> <p>En empilant 4 cubes identiques, on obtient une tour de 22 cm de hauteur. <b>Quelle est la hauteur d'une tour obtenue en empilant 8 cubes ? 40 cubes ?</b></p>	<p><b>La tour de cubes</b></p> <p>En empilant 4 cubes identiques, on obtient une tour de 22 cm de hauteur. <b>Quelle est la hauteur d'une tour obtenue en empilant 8 cubes ? 40 cubes ?</b></p>	<p><b>La tour de cubes</b></p> <p>En empilant 4 cubes identiques, on obtient une tour de 22 cm de hauteur. <b>Quelle est la hauteur d'une tour obtenue en empilant 8 cubes ? 40 cubes ?</b></p>
<p><b>La tour de cubes</b></p> <p>En empilant 4 cubes identiques, on obtient une tour de 22 cm de hauteur. <b>Quelle est la hauteur d'une tour obtenue en empilant 8 cubes ? 40 cubes ?</b></p>	<p><b>La tour de cubes</b></p> <p>En empilant 4 cubes identiques, on obtient une tour de 22 cm de hauteur. <b>Quelle est la hauteur d'une tour obtenue en empilant 8 cubes ? 40 cubes ?</b></p>	<p><b>La tour de cubes</b></p> <p>En empilant 4 cubes identiques, on obtient une tour de 22 cm de hauteur. <b>Quelle est la hauteur d'une tour obtenue en empilant 8 cubes ? 40 cubes ?</b></p>

**NIVEAU 2 – jour 1 – problème bis**

<p><b>La tour de cubes</b></p> <p>En empilant 4 cubes identiques, on obtient une tour de 22 cm de hauteur.</p> <p><b>Quelle est la hauteur d'une tour obtenue en empilant 2 cubes ? 12 cubes ? 20 cubes ? 24 cubes ?</b></p>	<p><b>La tour de cubes</b></p> <p>En empilant 4 cubes identiques, on obtient une tour de 22 cm de hauteur.</p> <p><b>Quelle est la hauteur d'une tour obtenue en empilant 2 cubes ? 12 cubes ? 20 cubes ? 24 cubes ?</b></p>	<p><b>La tour de cubes</b></p> <p>En empilant 4 cubes identiques, on obtient une tour de 22 cm de hauteur.</p> <p><b>Quelle est la hauteur d'une tour obtenue en empilant 2 cubes ? 12 cubes ? 20 cubes ? 24 cubes ?</b></p>
<p><b>La tour de cubes</b></p> <p>En empilant 4 cubes identiques, on obtient une tour de 22 cm de hauteur.</p> <p><b>Quelle est la hauteur d'une tour obtenue en empilant 2 cubes ? 12 cubes ? 20 cubes ? 24 cubes ?</b></p>	<p><b>La tour de cubes</b></p> <p>En empilant 4 cubes identiques, on obtient une tour de 22 cm de hauteur.</p> <p><b>Quelle est la hauteur d'une tour obtenue en empilant 2 cubes ? 12 cubes ? 20 cubes ? 24 cubes ?</b></p>	<p><b>La tour de cubes</b></p> <p>En empilant 4 cubes identiques, on obtient une tour de 22 cm de hauteur.</p> <p><b>Quelle est la hauteur d'une tour obtenue en empilant 2 cubes ? 12 cubes ? 20 cubes ? 24 cubes ?</b></p>
<p><b>La tour de cubes</b></p> <p>En empilant 4 cubes identiques, on obtient une tour de 22 cm de hauteur.</p> <p><b>Quelle est la hauteur d'une tour obtenue en empilant 2 cubes ? 12 cubes ? 20 cubes ? 24 cubes ?</b></p>	<p><b>La tour de cubes</b></p> <p>En empilant 4 cubes identiques, on obtient une tour de 22 cm de hauteur.</p> <p><b>Quelle est la hauteur d'une tour obtenue en empilant 2 cubes ? 12 cubes ? 20 cubes ? 24 cubes ?</b></p>	<p><b>La tour de cubes</b></p> <p>En empilant 4 cubes identiques, on obtient une tour de 22 cm de hauteur.</p> <p><b>Quelle est la hauteur d'une tour obtenue en empilant 2 cubes ? 12 cubes ? 20 cubes ? 24 cubes ?</b></p>
<p><b>La tour de cubes</b></p> <p>En empilant 4 cubes identiques, on obtient une tour de 22 cm de hauteur.</p> <p><b>Quelle est la hauteur d'une tour obtenue en empilant 2 cubes ? 12 cubes ? 20 cubes ? 24 cubes ?</b></p>	<p><b>La tour de cubes</b></p> <p>En empilant 4 cubes identiques, on obtient une tour de 22 cm de hauteur.</p> <p><b>Quelle est la hauteur d'une tour obtenue en empilant 2 cubes ? 12 cubes ? 20 cubes ? 24 cubes ?</b></p>	<p><b>La tour de cubes</b></p> <p>En empilant 4 cubes identiques, on obtient une tour de 22 cm de hauteur.</p> <p><b>Quelle est la hauteur d'une tour obtenue en empilant 2 cubes ? 12 cubes ? 20 cubes ? 24 cubes ?</b></p>

**NIVEAU 2 – jour 2 – problème**

<p><b>Le prix des fruits</b></p> <p>3 kg de pommes coutent 10 €. 2 kg d'abricots coutent 6 €.</p> <p><b>a. Combien coutent 9 kg de pommes ?</b> <b>b. Combien vais-je payer si j'achète 9 kg de pommes et 4 kg d'abricots ?</b></p>	<p><b>Le prix des fruits</b></p> <p>3 kg de pommes coutent 10 €. 2 kg d'abricots coutent 6 €.</p> <p><b>a. Combien coutent 9 kg de pommes ?</b> <b>b. Combien vais-je payer si j'achète 9 kg de pommes et 4 kg d'abricots ?</b></p>	<p><b>Le prix des fruits</b></p> <p>3 kg de pommes coutent 10 €. 2 kg d'abricots coutent 6 €.</p> <p><b>a. Combien coutent 9 kg de pommes ?</b> <b>b. Combien vais-je payer si j'achète 9 kg de pommes et 4 kg d'abricots ?</b></p>
<p><b>Le prix des fruits</b></p> <p>3 kg de pommes coutent 10 €. 2 kg d'abricots coutent 6 €.</p> <p><b>a. Combien coutent 9 kg de pommes ?</b> <b>b. Combien vais-je payer si j'achète 9 kg de pommes et 4 kg d'abricots ?</b></p>	<p><b>Le prix des fruits</b></p> <p>3 kg de pommes coutent 10 €. 2 kg d'abricots coutent 6 €.</p> <p><b>a. Combien coutent 9 kg de pommes ?</b> <b>b. Combien vais-je payer si j'achète 9 kg de pommes et 4 kg d'abricots ?</b></p>	<p><b>Le prix des fruits</b></p> <p>3 kg de pommes coutent 10 €. 2 kg d'abricots coutent 6 €.</p> <p><b>a. Combien coutent 9 kg de pommes ?</b> <b>b. Combien vais-je payer si j'achète 9 kg de pommes et 4 kg d'abricots ?</b></p>
<p><b>Le prix des fruits</b></p> <p>3 kg de pommes coutent 10 €. 2 kg d'abricots coutent 6 €.</p> <p><b>a. Combien coutent 9 kg de pommes ?</b> <b>b. Combien vais-je payer si j'achète 9 kg de pommes et 4 kg d'abricots ?</b></p>	<p><b>Le prix des fruits</b></p> <p>3 kg de pommes coutent 10 €. 2 kg d'abricots coutent 6 €.</p> <p><b>a. Combien coutent 9 kg de pommes ?</b> <b>b. Combien vais-je payer si j'achète 9 kg de pommes et 4 kg d'abricots ?</b></p>	<p><b>Le prix des fruits</b></p> <p>3 kg de pommes coutent 10 €. 2 kg d'abricots coutent 6 €.</p> <p><b>a. Combien coutent 9 kg de pommes ?</b> <b>b. Combien vais-je payer si j'achète 9 kg de pommes et 4 kg d'abricots ?</b></p>
<p><b>Le prix des fruits</b></p> <p>3 kg de pommes coutent 10 €. 2 kg d'abricots coutent 6 €.</p> <p><b>a. Combien coutent 9 kg de pommes ?</b> <b>b. Combien vais-je payer si j'achète 9 kg de pommes et 4 kg d'abricots ?</b></p>	<p><b>Le prix des fruits</b></p> <p>3 kg de pommes coutent 10 €. 2 kg d'abricots coutent 6 €.</p> <p><b>a. Combien coutent 9 kg de pommes ?</b> <b>b. Combien vais-je payer si j'achète 9 kg de pommes et 4 kg d'abricots ?</b></p>	<p><b>Le prix des fruits</b></p> <p>3 kg de pommes coutent 10 €. 2 kg d'abricots coutent 6 €.</p> <p><b>a. Combien coutent 9 kg de pommes ?</b> <b>b. Combien vais-je payer si j'achète 9 kg de pommes et 4 kg d'abricots ?</b></p>

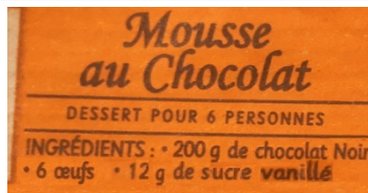
**NIVEAU 2 – jour 2 – problème bis**

<p><b>Le prix des fruits</b></p> <p>3 kg de pommes coutent 10 €. 2 kg d'abricots coutent 6 €.</p> <p><b>a. Combien coutent 12 kg de pommes ?</b> <b>b. Combien vais-je payer si j'achète 12 kg de pommes et 10 kg d'abricots ?</b></p>	<p><b>Le prix des fruits</b></p> <p>3 kg de pommes coutent 10 €. 2 kg d'abricots coutent 6 €.</p> <p><b>a. Combien coutent 12 kg de pommes ?</b> <b>b. Combien vais-je payer si j'achète 12 kg de pommes et 10 kg d'abricots ?</b></p>	<p><b>Le prix des fruits</b></p> <p>3 kg de pommes coutent 10 €. 2 kg d'abricots coutent 6 €.</p> <p><b>a. Combien coutent 12 kg de pommes ?</b> <b>b. Combien vais-je payer si j'achète 12 kg de pommes et 10 kg d'abricots ?</b></p>
<p><b>Le prix des fruits</b></p> <p>3 kg de pommes coutent 10 €. 2 kg d'abricots coutent 6 €.</p> <p><b>a. Combien coutent 12 kg de pommes ?</b> <b>b. Combien vais-je payer si j'achète 12 kg de pommes et 10 kg d'abricots ?</b></p>	<p><b>Le prix des fruits</b></p> <p>3 kg de pommes coutent 10 €. 2 kg d'abricots coutent 6 €.</p> <p><b>a. Combien coutent 12 kg de pommes ?</b> <b>b. Combien vais-je payer si j'achète 12 kg de pommes et 10 kg d'abricots ?</b></p>	<p><b>Le prix des fruits</b></p> <p>3 kg de pommes coutent 10 €. 2 kg d'abricots coutent 6 €.</p> <p><b>a. Combien coutent 12 kg de pommes ?</b> <b>b. Combien vais-je payer si j'achète 12 kg de pommes et 10 kg d'abricots ?</b></p>
<p><b>Le prix des fruits</b></p> <p>3 kg de pommes coutent 10 €. 2 kg d'abricots coutent 6 €.</p> <p><b>a. Combien coutent 12 kg de pommes ?</b> <b>b. Combien vais-je payer si j'achète 12 kg de pommes et 10 kg d'abricots ?</b></p>	<p><b>Le prix des fruits</b></p> <p>3 kg de pommes coutent 10 €. 2 kg d'abricots coutent 6 €.</p> <p><b>a. Combien coutent 12 kg de pommes ?</b> <b>b. Combien vais-je payer si j'achète 12 kg de pommes et 10 kg d'abricots ?</b></p>	<p><b>Le prix des fruits</b></p> <p>3 kg de pommes coutent 10 €. 2 kg d'abricots coutent 6 €.</p> <p><b>a. Combien coutent 12 kg de pommes ?</b> <b>b. Combien vais-je payer si j'achète 12 kg de pommes et 10 kg d'abricots ?</b></p>
<p><b>Le prix des fruits</b></p> <p>3 kg de pommes coutent 10 €. 2 kg d'abricots coutent 6 €.</p> <p><b>a. Combien coutent 12 kg de pommes ?</b> <b>b. Combien vais-je payer si j'achète 12 kg de pommes et 10 kg d'abricots ?</b></p>	<p><b>Le prix des fruits</b></p> <p>3 kg de pommes coutent 10 €. 2 kg d'abricots coutent 6 €.</p> <p><b>a. Combien coutent 12 kg de pommes ?</b> <b>b. Combien vais-je payer si j'achète 12 kg de pommes et 10 kg d'abricots ?</b></p>	<p><b>Le prix des fruits</b></p> <p>3 kg de pommes coutent 10 €. 2 kg d'abricots coutent 6 €.</p> <p><b>a. Combien coutent 12 kg de pommes ?</b> <b>b. Combien vais-je payer si j'achète 12 kg de pommes et 10 kg d'abricots ?</b></p>

**NIVEAU 2 – jour 3 – problème 1**

<p><b>Les bandes de papier</b></p> <p>Samira découpe des bandes de papier identiques. 5 bandes mises bout à bout mesurent ensemble 11 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Combien de cm mesurent 15 bandes mises bout à bout ? 20 bandes mises bout à bout ?</b></li><li>• <b>Si, bout à bout, mes bandes mesurent 66 cm, combien de bandes ai-je ?</b></li></ul>	<p><b>Les bandes de papier</b></p> <p>Samira découpe des bandes de papier identiques. 5 bandes mises bout à bout mesurent ensemble 11 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Combien de cm mesurent 15 bandes mises bout à bout ? 20 bandes mises bout à bout ?</b></li><li>• <b>Si, bout à bout, mes bandes mesurent 66 cm, combien de bandes ai-je ?</b></li></ul>	<p><b>Les bandes de papier</b></p> <p>Samira découpe des bandes de papier identiques. 5 bandes mises bout à bout mesurent ensemble 11 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Combien de cm mesurent 15 bandes mises bout à bout ? 20 bandes mises bout à bout ?</b></li><li>• <b>Si, bout à bout, mes bandes mesurent 66 cm, combien de bandes ai-je ?</b></li></ul>
<p><b>Les bandes de papier</b></p> <p>Samira découpe des bandes de papier identiques. 5 bandes mises bout à bout mesurent ensemble 11 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Combien de cm mesurent 15 bandes mises bout à bout ? 20 bandes mises bout à bout ?</b></li><li>• <b>Si, bout à bout, mes bandes mesurent 66 cm, combien de bandes ai-je ?</b></li></ul>	<p><b>Les bandes de papier</b></p> <p>Samira découpe des bandes de papier identiques. 5 bandes mises bout à bout mesurent ensemble 11 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Combien de cm mesurent 15 bandes mises bout à bout ? 20 bandes mises bout à bout ?</b></li><li>• <b>Si, bout à bout, mes bandes mesurent 66 cm, combien de bandes ai-je ?</b></li></ul>	<p><b>Les bandes de papier</b></p> <p>Samira découpe des bandes de papier identiques. 5 bandes mises bout à bout mesurent ensemble 11 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Combien de cm mesurent 15 bandes mises bout à bout ? 20 bandes mises bout à bout ?</b></li><li>• <b>Si, bout à bout, mes bandes mesurent 66 cm, combien de bandes ai-je ?</b></li></ul>
<p><b>Les bandes de papier</b></p> <p>Samira découpe des bandes de papier identiques. 5 bandes mises bout à bout mesurent ensemble 11 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Combien de cm mesurent 15 bandes mises bout à bout ? 20 bandes mises bout à bout ?</b></li><li>• <b>Si, bout à bout, mes bandes mesurent 66 cm, combien de bandes ai-je ?</b></li></ul>	<p><b>Les bandes de papier</b></p> <p>Samira découpe des bandes de papier identiques. 5 bandes mises bout à bout mesurent ensemble 11 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Combien de cm mesurent 15 bandes mises bout à bout ? 20 bandes mises bout à bout ?</b></li><li>• <b>Si, bout à bout, mes bandes mesurent 66 cm, combien de bandes ai-je ?</b></li></ul>	<p><b>Les bandes de papier</b></p> <p>Samira découpe des bandes de papier identiques. 5 bandes mises bout à bout mesurent ensemble 11 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Combien de cm mesurent 15 bandes mises bout à bout ? 20 bandes mises bout à bout ?</b></li><li>• <b>Si, bout à bout, mes bandes mesurent 66 cm, combien de bandes ai-je ?</b></li></ul>

## NIVEAU 2 – jour 3 – problème 2



### La mousse au chocolat

Un pâtissier a eu trois commandes de mousses au chocolat.

**De quelles quantités d'œufs a-t-il besoin pour préparer une commande :**

- a) Pour 18 personnes ?
- b) Pour 9 personnes ?
- c) Pour 36 personnes ?

**Combien d'œufs le pâtissier va-t-il utiliser en tout pour faire les 3 commandes ?**



### La mousse au chocolat

Un pâtissier a eu trois commandes de mousses au chocolat.

**De quelles quantités d'œufs a-t-il besoin pour préparer une commande :**

- a) Pour 18 personnes ?
- b) Pour 9 personnes ?
- c) Pour 36 personnes ?

**Combien d'œufs le pâtissier va-t-il utiliser en tout pour faire les 3 commandes ?**



### La mousse au chocolat

Un pâtissier a eu trois commandes de mousses au chocolat.

**De quelles quantités d'œufs a-t-il besoin pour préparer une commande :**

- a) Pour 18 personnes ?
- b) Pour 9 personnes ?
- c) Pour 36 personnes ?

**Combien d'œufs le pâtissier va-t-il utiliser en tout pour faire les 3 commandes ?**



### La mousse au chocolat

Un pâtissier a eu trois commandes de mousses au chocolat.

**De quelles quantités d'œufs a-t-il besoin pour préparer une commande :**

- a) Pour 18 personnes ?
- b) Pour 9 personnes ?
- c) Pour 36 personnes ?

**Combien d'œufs le pâtissier va-t-il utiliser en tout pour faire les 3 commandes ?**



### La mousse au chocolat

Un pâtissier a eu trois commandes de mousses au chocolat.

**De quelles quantités d'œufs a-t-il besoin pour préparer une commande :**

- a) Pour 18 personnes ?
- b) Pour 9 personnes ?
- c) Pour 36 personnes ?

**Combien d'œufs le pâtissier va-t-il utiliser en tout pour faire les 3 commandes ?**



### La mousse au chocolat

Un pâtissier a eu trois commandes de mousses au chocolat.

**De quelles quantités d'œufs a-t-il besoin pour préparer une commande :**

- a) Pour 18 personnes ?
- b) Pour 9 personnes ?
- c) Pour 36 personnes ?

**Combien d'œufs le pâtissier va-t-il utiliser en tout pour faire les 3 commandes ?**

## NIVEAU 2 – jour 4 – problème

<p><b>Les bandes dessinées</b></p> <p>2 bandes dessinées pèsent 140 g.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Combien pèsent 6 bandes dessinées ?</li><li>• 3 bandes dessinées ?</li><li>• 8 bandes dessinées ?</li><li>• J'ai pesé mes bandes dessinées, ils pèsent 280 g. Combien de bandes dessinées ai-je pesées ?</li></ul>	<p><b>Les bandes dessinées</b></p> <p>2 bandes dessinées pèsent 140 g.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Combien pèsent 6 bandes dessinées ?</li><li>• 3 bandes dessinées ?</li><li>• 8 bandes dessinées ?</li><li>• J'ai pesé mes bandes dessinées, ils pèsent 280 g. Combien de bandes dessinées ai-je pesées ?</li></ul>	<p><b>Les bandes dessinées</b></p> <p>2 bandes dessinées pèsent 140 g.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Combien pèsent 6 bandes dessinées ?</li><li>• 3 bandes dessinées ?</li><li>• 8 bandes dessinées ?</li><li>• J'ai pesé mes bandes dessinées, ils pèsent 280 g. Combien de bandes dessinées ai-je pesées ?</li></ul>
<p><b>Les bandes dessinées</b></p> <p>2 bandes dessinées pèsent 140 g.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Combien pèsent 6 bandes dessinées ?</li><li>• 3 bandes dessinées ?</li><li>• 8 bandes dessinées ?</li><li>• J'ai pesé mes bandes dessinées, ils pèsent 280 g. Combien de bandes dessinées ai-je pesées ?</li></ul>	<p><b>Les bandes dessinées</b></p> <p>2 bandes dessinées pèsent 140 g.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Combien pèsent 6 bandes dessinées ?</li><li>• 3 bandes dessinées ?</li><li>• 8 bandes dessinées ?</li><li>• J'ai pesé mes bandes dessinées, ils pèsent 280 g. Combien de bandes dessinées ai-je pesées ?</li></ul>	<p><b>Les bandes dessinées</b></p> <p>2 bandes dessinées pèsent 140 g.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Combien pèsent 6 bandes dessinées ?</li><li>• 3 bandes dessinées ?</li><li>• 8 bandes dessinées ?</li><li>• J'ai pesé mes bandes dessinées, ils pèsent 280 g. Combien de bandes dessinées ai-je pesées ?</li></ul>
<p><b>Les bandes dessinées</b></p> <p>2 bandes dessinées pèsent 140 g.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Combien pèsent 6 bandes dessinées ?</li><li>• 3 bandes dessinées ?</li><li>• 8 bandes dessinées ?</li><li>• J'ai pesé mes bandes dessinées, ils pèsent 280 g. Combien de bandes dessinées ai-je pesées ?</li></ul>	<p><b>Les bandes dessinées</b></p> <p>2 bandes dessinées pèsent 140 g.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Combien pèsent 6 bandes dessinées ?</li><li>• 3 bandes dessinées ?</li><li>• 8 bandes dessinées ?</li><li>• J'ai pesé mes bandes dessinées, ils pèsent 280 g. Combien de bandes dessinées ai-je pesées ?</li></ul>	<p><b>Les bandes dessinées</b></p> <p>2 bandes dessinées pèsent 140 g.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Combien pèsent 6 bandes dessinées ?</li><li>• 3 bandes dessinées ?</li><li>• 8 bandes dessinées ?</li><li>• J'ai pesé mes bandes dessinées, ils pèsent 280 g. Combien de bandes dessinées ai-je pesées ?</li></ul>

### NIVEAU 2 – jour 4 – problème différencié

<p><b>Les bandes dessinées</b></p> <p>2 bandes dessinées pèsent 100 g.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Combien pèsent 6 bandes dessinées ?</li><li>• 3 bandes dessinées ?</li><li>• 8 bandes dessinées ?</li><li>• J'ai pesé mes bandes dessinées, ils pèsent 200 g. Combien de bandes dessinées ai-je pesées ?</li></ul>	<p><b>Les bandes dessinées</b></p> <p>2 bandes dessinées pèsent 100 g.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Combien pèsent 6 bandes dessinées ?</li><li>• 3 bandes dessinées ?</li><li>• 8 bandes dessinées ?</li><li>• J'ai pesé mes bandes dessinées, ils pèsent 200 g. Combien de bandes dessinées ai-je pesées ?</li></ul>	<p><b>Les bandes dessinées</b></p> <p>2 bandes dessinées pèsent 100 g.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Combien pèsent 6 bandes dessinées ?</li><li>• 3 bandes dessinées ?</li><li>• 8 bandes dessinées ?</li><li>• J'ai pesé mes bandes dessinées, ils pèsent 200 g. Combien de bandes dessinées ai-je pesées ?</li></ul>
<p><b>Les bandes dessinées</b></p> <p>2 bandes dessinées pèsent 100 g.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Combien pèsent 6 bandes dessinées ?</li><li>• 3 bandes dessinées ?</li><li>• 8 bandes dessinées ?</li><li>• J'ai pesé mes bandes dessinées, ils pèsent 200 g. Combien de bandes dessinées ai-je pesées ?</li></ul>	<p><b>Les bandes dessinées</b></p> <p>2 bandes dessinées pèsent 100 g.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Combien pèsent 6 bandes dessinées ?</li><li>• 3 bandes dessinées ?</li><li>• 8 bandes dessinées ?</li><li>• J'ai pesé mes bandes dessinées, ils pèsent 200 g. Combien de bandes dessinées ai-je pesées ?</li></ul>	<p><b>Les bandes dessinées</b></p> <p>2 bandes dessinées pèsent 100 g.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Combien pèsent 6 bandes dessinées ?</li><li>• 3 bandes dessinées ?</li><li>• 8 bandes dessinées ?</li><li>• J'ai pesé mes bandes dessinées, ils pèsent 200 g. Combien de bandes dessinées ai-je pesées ?</li></ul>
<p><b>Les bandes dessinées</b></p> <p>2 bandes dessinées pèsent 100 g.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Combien pèsent 6 bandes dessinées ?</li><li>• 3 bandes dessinées ?</li><li>• 8 bandes dessinées ?</li><li>• J'ai pesé mes bandes dessinées, ils pèsent 200 g. Combien de bandes dessinées ai-je pesées ?</li></ul>	<p><b>Les bandes dessinées</b></p> <p>2 bandes dessinées pèsent 100 g.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Combien pèsent 6 bandes dessinées ?</li><li>• 3 bandes dessinées ?</li><li>• 8 bandes dessinées ?</li><li>• J'ai pesé mes bandes dessinées, ils pèsent 200 g. Combien de bandes dessinées ai-je pesées ?</li></ul>	<p><b>Les bandes dessinées</b></p> <p>2 bandes dessinées pèsent 100 g.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Combien pèsent 6 bandes dessinées ?</li><li>• 3 bandes dessinées ?</li><li>• 8 bandes dessinées ?</li><li>• J'ai pesé mes bandes dessinées, ils pèsent 200 g. Combien de bandes dessinées ai-je pesées ?</li></ul>

**NIVEAU 3 – jour 1 – problème**

<p><b>Les cartons de dictionnaires</b></p> <p>Le libraire range des dictionnaires dans des cartons. Il en met le même nombre dans chaque carton.</p> <p>Pour remplir 3 cartons, il faut 72 dictionnaires. Pour remplir 2 cartons, il en faut 48.</p> <p><b>Combien de dictionnaires faut-il pour remplir 4 cartons ? 5 cartons ? 1 carton ?</b></p>	<p><b>Les cartons de dictionnaires</b></p> <p>Le libraire range des dictionnaires dans des cartons. Il en met le même nombre dans chaque carton.</p> <p>Pour remplir 3 cartons, il faut 72 dictionnaires. Pour remplir 2 cartons, il en faut 48.</p> <p><b>Combien de dictionnaires faut-il pour remplir 4 cartons ? 5 cartons ? 1 carton ?</b></p>	<p><b>Les cartons de dictionnaires</b></p> <p>Le libraire range des dictionnaires dans des cartons. Il en met le même nombre dans chaque carton.</p> <p>Pour remplir 3 cartons, il faut 72 dictionnaires. Pour remplir 2 cartons, il en faut 48.</p> <p><b>Combien de dictionnaires faut-il pour remplir 4 cartons ? 5 cartons ? 1 carton ?</b></p>
<p><b>Les cartons de dictionnaires</b></p> <p>Le libraire range des dictionnaires dans des cartons. Il en met le même nombre dans chaque carton.</p> <p>Pour remplir 3 cartons, il faut 72 dictionnaires. Pour remplir 2 cartons, il en faut 48.</p> <p><b>Combien de dictionnaires faut-il pour remplir 4 cartons ? 5 cartons ? 1 carton ?</b></p>	<p><b>Les cartons de dictionnaires</b></p> <p>Le libraire range des dictionnaires dans des cartons. Il en met le même nombre dans chaque carton.</p> <p>Pour remplir 3 cartons, il faut 72 dictionnaires. Pour remplir 2 cartons, il en faut 48.</p> <p><b>Combien de dictionnaires faut-il pour remplir 4 cartons ? 5 cartons ? 1 carton ?</b></p>	<p><b>Les cartons de dictionnaires</b></p> <p>Le libraire range des dictionnaires dans des cartons. Il en met le même nombre dans chaque carton.</p> <p>Pour remplir 3 cartons, il faut 72 dictionnaires. Pour remplir 2 cartons, il en faut 48.</p> <p><b>Combien de dictionnaires faut-il pour remplir 4 cartons ? 5 cartons ? 1 carton ?</b></p>
<p><b>Les cartons de dictionnaires</b></p> <p>Le libraire range des dictionnaires dans des cartons. Il en met le même nombre dans chaque carton.</p> <p>Pour remplir 3 cartons, il faut 72 dictionnaires. Pour remplir 2 cartons, il en faut 48.</p> <p><b>Combien de dictionnaires faut-il pour remplir 4 cartons ? 5 cartons ? 1 carton ?</b></p>	<p><b>Les cartons de dictionnaires</b></p> <p>Le libraire range des dictionnaires dans des cartons. Il en met le même nombre dans chaque carton.</p> <p>Pour remplir 3 cartons, il faut 72 dictionnaires. Pour remplir 2 cartons, il en faut 48.</p> <p><b>Combien de dictionnaires faut-il pour remplir 4 cartons ? 5 cartons ? 1 carton ?</b></p>	<p><b>Les cartons de dictionnaires</b></p> <p>Le libraire range des dictionnaires dans des cartons. Il en met le même nombre dans chaque carton.</p> <p>Pour remplir 3 cartons, il faut 72 dictionnaires. Pour remplir 2 cartons, il en faut 48.</p> <p><b>Combien de dictionnaires faut-il pour remplir 4 cartons ? 5 cartons ? 1 carton ?</b></p>

**NIVEAU 3 – jour 1 – problème bis**

<p><b>Les cartons de dictionnaires</b></p> <p>Le libraire range des dictionnaires dans des cartons. Il en met le même nombre dans chaque carton. Pour remplir 5 cartons, il faut 80 dictionnaires. Pour remplir 2 cartons, il faut 32 dictionnaires <b>Combien de dictionnaires faut-il pour remplir 10 cartons ? 7 cartons ? 1 carton ?</b></p>	<p><b>Les cartons de dictionnaires</b></p> <p>Le libraire range des dictionnaires dans des cartons. Il en met le même nombre dans chaque carton. Pour remplir 5 cartons, il faut 80 dictionnaires. Pour remplir 2 cartons, il faut 32 dictionnaires <b>Combien de dictionnaires faut-il pour remplir 10 cartons ? 7 cartons ? 1 carton ?</b></p>	<p><b>Les cartons de dictionnaires</b></p> <p>Le libraire range des dictionnaires dans des cartons. Il en met le même nombre dans chaque carton. Pour remplir 5 cartons, il faut 80 dictionnaires. Pour remplir 2 cartons, il faut 32 dictionnaires <b>Combien de dictionnaires faut-il pour remplir 10 cartons ? 7 cartons ? 1 carton ?</b></p>
<p><b>Les cartons de dictionnaires</b></p> <p>Le libraire range des dictionnaires dans des cartons. Il en met le même nombre dans chaque carton. Pour remplir 5 cartons, il faut 80 dictionnaires. Pour remplir 2 cartons, il faut 32 dictionnaires <b>Combien de dictionnaires faut-il pour remplir 10 cartons ? 7 cartons ? 1 carton ?</b></p>	<p><b>Les cartons de dictionnaires</b></p> <p>Le libraire range des dictionnaires dans des cartons. Il en met le même nombre dans chaque carton. Pour remplir 5 cartons, il faut 80 dictionnaires. Pour remplir 2 cartons, il faut 32 dictionnaires <b>Combien de dictionnaires faut-il pour remplir 10 cartons ? 7 cartons ? 1 carton ?</b></p>	<p><b>Les cartons de dictionnaires</b></p> <p>Le libraire range des dictionnaires dans des cartons. Il en met le même nombre dans chaque carton. Pour remplir 5 cartons, il faut 80 dictionnaires. Pour remplir 2 cartons, il faut 32 dictionnaires <b>Combien de dictionnaires faut-il pour remplir 10 cartons ? 7 cartons ? 1 carton ?</b></p>
<p><b>Les cartons de dictionnaires</b></p> <p>Le libraire range des dictionnaires dans des cartons. Il en met le même nombre dans chaque carton. Pour remplir 5 cartons, il faut 80 dictionnaires. Pour remplir 2 cartons, il faut 32 dictionnaires <b>Combien de dictionnaires faut-il pour remplir 10 cartons ? 7 cartons ? 1 carton ?</b></p>	<p><b>Les cartons de dictionnaires</b></p> <p>Le libraire range des dictionnaires dans des cartons. Il en met le même nombre dans chaque carton. Pour remplir 5 cartons, il faut 80 dictionnaires. Pour remplir 2 cartons, il faut 32 dictionnaires <b>Combien de dictionnaires faut-il pour remplir 10 cartons ? 7 cartons ? 1 carton ?</b></p>	<p><b>Les cartons de dictionnaires</b></p> <p>Le libraire range des dictionnaires dans des cartons. Il en met le même nombre dans chaque carton. Pour remplir 5 cartons, il faut 80 dictionnaires. Pour remplir 2 cartons, il faut 32 dictionnaires <b>Combien de dictionnaires faut-il pour remplir 10 cartons ? 7 cartons ? 1 carton ?</b></p>

**NIVEAU 3 – jour 2 – problème**

<p><b>La pâte à crêpes</b></p> <p>Pour faire une pâte à crêpes pour 4 personnes, il faut 250 g de farine.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Combien faut-il de farine pour 8 personnes ?</li><li>Pour 14 personnes ?</li><li>Pour 6 personnes ?</li><li>Pour 160 personnes ?</li><li>Combien de personnes pourront se régaler si j'ai 2 kg 250 g de farine ?</li></ol>	<p><b>La pâte à crêpes</b></p> <p>Pour faire une pâte à crêpes pour 4 personnes, il faut 250 g de farine.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Combien faut-il de farine pour 8 personnes ?</li><li>Pour 14 personnes ?</li><li>Pour 6 personnes ?</li><li>Pour 160 personnes ?</li><li>Combien de personnes pourront se régaler si j'ai 2 kg 250 g de farine ?</li></ol>	<p><b>La pâte à crêpes</b></p> <p>Pour faire une pâte à crêpes pour 4 personnes, il faut 250 g de farine.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Combien faut-il de farine pour 8 personnes ?</li><li>Pour 14 personnes ?</li><li>Pour 6 personnes ?</li><li>Pour 160 personnes ?</li><li>Combien de personnes pourront se régaler si j'ai 2 kg 250 g de farine ?</li></ol>
<p><b>La pâte à crêpes</b></p> <p>Pour faire une pâte à crêpes pour 4 personnes, il faut 250 g de farine.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Combien faut-il de farine pour 8 personnes ?</li><li>Pour 14 personnes ?</li><li>Pour 6 personnes ?</li><li>Pour 160 personnes ?</li><li>Combien de personnes pourront se régaler si j'ai 2 kg 250 g de farine ?</li></ol>	<p><b>La pâte à crêpes</b></p> <p>Pour faire une pâte à crêpes pour 4 personnes, il faut 250 g de farine.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Combien faut-il de farine pour 8 personnes ?</li><li>Pour 14 personnes ?</li><li>Pour 6 personnes ?</li><li>Pour 160 personnes ?</li><li>Combien de personnes pourront se régaler si j'ai 2 kg 250 g de farine ?</li></ol>	<p><b>La pâte à crêpes</b></p> <p>Pour faire une pâte à crêpes pour 4 personnes, il faut 250 g de farine.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Combien faut-il de farine pour 8 personnes ?</li><li>Pour 14 personnes ?</li><li>Pour 6 personnes ?</li><li>Pour 160 personnes ?</li><li>Combien de personnes pourront se régaler si j'ai 2 kg 250 g de farine ?</li></ol>

### NIVEAU 3 – jour 2 – problème bis

<p><b>La pâte à crêpes</b></p> <p>Pour faire une pâte à crêpes pour 4 personnes, il faut 50 cL de lait.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Combien faut-il de lait pour 8 personnes ?</li><li>Pour 10 personnes ?</li><li>Pour 12 personnes ?</li><li>Pour 160 personnes ?</li><li>Combien de personnes pourront se régaler si j'ai 2,5 L de lait ?</li></ol>	<p><b>La pâte à crêpes</b></p> <p>Pour faire une pâte à crêpes pour 4 personnes, il faut 50 cL de lait.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Combien faut-il de lait pour 8 personnes ?</li><li>Pour 10 personnes ?</li><li>Pour 12 personnes ?</li><li>Pour 160 personnes ?</li><li>Combien de personnes pourront se régaler si j'ai 2,5 L de lait ?</li></ol>	<p><b>La pâte à crêpes</b></p> <p>Pour faire une pâte à crêpes pour 4 personnes, il faut 50 cL de lait.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Combien faut-il de lait pour 8 personnes ?</li><li>Pour 10 personnes ?</li><li>Pour 12 personnes ?</li><li>Pour 160 personnes ?</li><li>Combien de personnes pourront se régaler si j'ai 2,5 L de lait ?</li></ol>
<p><b>La pâte à crêpes</b></p> <p>Pour faire une pâte à crêpes pour 4 personnes, il faut 50 cL de lait.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Combien faut-il de lait pour 8 personnes ?</li><li>Pour 10 personnes ?</li><li>Pour 12 personnes ?</li><li>Pour 160 personnes ?</li><li>Combien de personnes pourront se régaler si j'ai 2,5 L de lait ?</li></ol>	<p><b>La pâte à crêpes</b></p> <p>Pour faire une pâte à crêpes pour 4 personnes, il faut 50 cL de lait.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Combien faut-il de lait pour 8 personnes ?</li><li>Pour 10 personnes ?</li><li>Pour 12 personnes ?</li><li>Pour 160 personnes ?</li><li>Combien de personnes pourront se régaler si j'ai 2,5 L de lait ?</li></ol>	<p><b>La pâte à crêpes</b></p> <p>Pour faire une pâte à crêpes pour 4 personnes, il faut 50 cL de lait.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Combien faut-il de lait pour 8 personnes ?</li><li>Pour 10 personnes ?</li><li>Pour 12 personnes ?</li><li>Pour 160 personnes ?</li><li>Combien de personnes pourront se régaler si j'ai 2,5 L de lait ?</li></ol>

**NIVEAU 3 – jour 3 – problème 1**

<p><b>Les prunes</b></p> <p>3 cageots de prunes pèsent 42 kg. 5 cageots de prunes pèsent 70 kg.</p> <p>a. Combien pèsent 8 cageots de prunes ? b. Combien pèsent 9 cageots de prunes ? c. Combien pèsent 23 cageots de prunes ?</p>	<p><b>Les prunes</b></p> <p>3 cageots de prunes pèsent 42 kg. 5 cageots de prunes pèsent 70 kg.</p> <p>a. Combien pèsent 8 cageots de prunes ? b. Combien pèsent 9 cageots de prunes ? c. Combien pèsent 23 cageots de prunes ?</p>	<p><b>Les prunes</b></p> <p>3 cageots de prunes pèsent 42 kg. 5 cageots de prunes pèsent 70 kg.</p> <p>a. Combien pèsent 8 cageots de prunes ? b. Combien pèsent 9 cageots de prunes ? c. Combien pèsent 23 cageots de prunes ?</p>
<p><b>Les prunes</b></p> <p>3 cageots de prunes pèsent 42 kg. 5 cageots de prunes pèsent 70 kg.</p> <p>a. Combien pèsent 8 cageots de prunes ? b. Combien pèsent 9 cageots de prunes ? c. Combien pèsent 23 cageots de prunes ?</p>	<p><b>Les prunes</b></p> <p>3 cageots de prunes pèsent 42 kg. 5 cageots de prunes pèsent 70 kg.</p> <p>a. Combien pèsent 8 cageots de prunes ? b. Combien pèsent 9 cageots de prunes ? c. Combien pèsent 23 cageots de prunes ?</p>	<p><b>Les prunes</b></p> <p>3 cageots de prunes pèsent 42 kg. 5 cageots de prunes pèsent 70 kg.</p> <p>a. Combien pèsent 8 cageots de prunes ? b. Combien pèsent 9 cageots de prunes ? c. Combien pèsent 23 cageots de prunes ?</p>
<p><b>Les prunes</b></p> <p>3 cageots de prunes pèsent 42 kg. 5 cageots de prunes pèsent 70 kg.</p> <p>a. Combien pèsent 8 cageots de prunes ? b. Combien pèsent 9 cageots de prunes ? c. Combien pèsent 23 cageots de prunes ?</p>	<p><b>Les prunes</b></p> <p>3 cageots de prunes pèsent 42 kg. 5 cageots de prunes pèsent 70 kg.</p> <p>a. Combien pèsent 8 cageots de prunes ? b. Combien pèsent 9 cageots de prunes ? c. Combien pèsent 23 cageots de prunes ?</p>	<p><b>Les prunes</b></p> <p>3 cageots de prunes pèsent 42 kg. 5 cageots de prunes pèsent 70 kg.</p> <p>a. Combien pèsent 8 cageots de prunes ? b. Combien pèsent 9 cageots de prunes ? c. Combien pèsent 23 cageots de prunes ?</p>
<p><b>Les prunes</b></p> <p>3 cageots de prunes pèsent 42 kg. 5 cageots de prunes pèsent 70 kg.</p> <p>a. Combien pèsent 8 cageots de prunes ? b. Combien pèsent 9 cageots de prunes ? c. Combien pèsent 23 cageots de prunes ?</p>	<p><b>Les prunes</b></p> <p>3 cageots de prunes pèsent 42 kg. 5 cageots de prunes pèsent 70 kg.</p> <p>a. Combien pèsent 8 cageots de prunes ? b. Combien pèsent 9 cageots de prunes ? c. Combien pèsent 23 cageots de prunes ?</p>	<p><b>Les prunes</b></p> <p>3 cageots de prunes pèsent 42 kg. 5 cageots de prunes pèsent 70 kg.</p> <p>a. Combien pèsent 8 cageots de prunes ? b. Combien pèsent 9 cageots de prunes ? c. Combien pèsent 23 cageots de prunes ?</p>

### NIVEAU 3 – jour 3 – problème 2

PÂTE À CRÊPES  
Pour 4 personnes :  
- 250 g de farine  
- 4 œufs  
- 50 cl de lait demi-écrémé  
- 30g d'huile  
- 20g de beurre

#### La pâte à crêpes

- De quelle quantité de farine ai-je besoin si je veux préparer cette recette pour 2 personnes ?
- De quelle quantité de lait ai-je besoin si je veux préparer cette recette pour 6 personnes ?
- De quelle quantité d'œufs ai-je besoin si je veux préparer cette recette pour 28 personnes ?
- J'utilise 1 kg de farine pour préparer les crêpes. De quelle quantité d'huile ai-je besoin ?

PÂTE À CRÊPES  
Pour 4 personnes :  
- 250 g de farine  
- 4 œufs  
- 50 cl de lait demi-écrémé  
- 30g d'huile  
- 20g de beurre

#### La pâte à crêpes

- De quelle quantité de farine ai-je besoin si je veux préparer cette recette pour 2 personnes ?
- De quelle quantité de lait ai-je besoin si je veux préparer cette recette pour 6 personnes ?
- De quelle quantité d'œufs ai-je besoin si je veux préparer cette recette pour 28 personnes ?
- J'utilise 1 kg de farine pour préparer les crêpes. De quelle quantité d'huile ai-je besoin ?

PÂTE À CRÊPES  
Pour 4 personnes :  
- 250 g de farine  
- 4 œufs  
- 50 cl de lait demi-écrémé  
- 30g d'huile  
- 20g de beurre

#### La pâte à crêpes

- De quelle quantité de farine ai-je besoin si je veux préparer cette recette pour 2 personnes ?
- De quelle quantité de lait ai-je besoin si je veux préparer cette recette pour 6 personnes ?
- De quelle quantité d'œufs ai-je besoin si je veux préparer cette recette pour 28 personnes ?
- J'utilise 1 kg de farine pour préparer les crêpes. De quelle quantité d'huile ai-je besoin ?

PÂTE À CRÊPES  
Pour 4 personnes :  
- 250 g de farine  
- 4 œufs  
- 50 cl de lait demi-écrémé  
- 30g d'huile  
- 20g de beurre

#### La pâte à crêpes

- De quelle quantité de farine ai-je besoin si je veux préparer cette recette pour 2 personnes ?
- De quelle quantité de lait ai-je besoin si je veux préparer cette recette pour 6 personnes ?
- De quelle quantité d'œufs ai-je besoin si je veux préparer cette recette pour 28 personnes ?
- J'utilise 1 kg de farine pour préparer les crêpes. De quelle quantité d'huile ai-je besoin ?

PÂTE À CRÊPES  
Pour 4 personnes :  
- 250 g de farine  
- 4 œufs  
- 50 cl de lait demi-écrémé  
- 30g d'huile  
- 20g de beurre

#### La pâte à crêpes

- De quelle quantité de farine ai-je besoin si je veux préparer cette recette pour 2 personnes ?
- De quelle quantité de lait ai-je besoin si je veux préparer cette recette pour 6 personnes ?
- De quelle quantité d'œufs ai-je besoin si je veux préparer cette recette pour 28 personnes ?
- J'utilise 1 kg de farine pour préparer les crêpes. De quelle quantité d'huile ai-je besoin ?

PÂTE À CRÊPES  
Pour 4 personnes :  
- 250 g de farine  
- 4 œufs  
- 50 cl de lait demi-écrémé  
- 30g d'huile  
- 20g de beurre

#### La pâte à crêpes

- De quelle quantité de farine ai-je besoin si je veux préparer cette recette pour 2 personnes ?
- De quelle quantité de lait ai-je besoin si je veux préparer cette recette pour 6 personnes ?
- De quelle quantité d'œufs ai-je besoin si je veux préparer cette recette pour 28 personnes ?
- J'utilise 1 kg de farine pour préparer les crêpes. De quelle quantité d'huile ai-je besoin ?

### NIVEAU 3 – jour 4 – problème

<p><b>Les livres</b></p> <p>Théo aide ses parents à ranger une collection de livres tous identiques. Une pile de 6 livres pèse 2 kg. Sa maman transporte 24 livres et Théo 9 livres.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Quelle masse transportent-ils ?</b></li><li>• <b>Son papa transporte 7 kilos, combien de livres a-t-il transportés ?</b></li></ul>	<p><b>Les livres</b></p> <p>Théo aide ses parents à ranger une collection de livres tous identiques. Une pile de 6 livres pèse 2 kg. Sa maman transporte 24 livres et Théo 9 livres.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Quelle masse transportent-ils ?</b></li><li>• <b>Son papa transporte 7 kilos, combien de livres a-t-il transportés ?</b></li></ul>	<p><b>Les livres</b></p> <p>Théo aide ses parents à ranger une collection de livres tous identiques. Une pile de 6 livres pèse 2 kg. Sa maman transporte 24 livres et Théo 9 livres.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Quelle masse transportent-ils ?</b></li><li>• <b>Son papa transporte 7 kilos, combien de livres a-t-il transportés ?</b></li></ul>
<p><b>Les livres</b></p> <p>Théo aide ses parents à ranger une collection de livres tous identiques. Une pile de 6 livres pèse 2 kg. Sa maman transporte 24 livres et Théo 9 livres.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Quelle masse transportent-ils ?</b></li><li>• <b>Son papa transporte 7 kilos, combien de livres a-t-il transportés ?</b></li></ul>	<p><b>Les livres</b></p> <p>Théo aide ses parents à ranger une collection de livres tous identiques. Une pile de 6 livres pèse 2 kg. Sa maman transporte 24 livres et Théo 9 livres.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Quelle masse transportent-ils ?</b></li><li>• <b>Son papa transporte 7 kilos, combien de livres a-t-il transportés ?</b></li></ul>	<p><b>Les livres</b></p> <p>Théo aide ses parents à ranger une collection de livres tous identiques. Une pile de 6 livres pèse 2 kg. Sa maman transporte 24 livres et Théo 9 livres.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Quelle masse transportent-ils ?</b></li><li>• <b>Son papa transporte 7 kilos, combien de livres a-t-il transportés ?</b></li></ul>
<p><b>Les livres</b></p> <p>Théo aide ses parents à ranger une collection de livres tous identiques. Une pile de 6 livres pèse 2 kg. Sa maman transporte 24 livres et Théo 9 livres.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Quelle masse transportent-ils ?</b></li><li>• <b>Son papa transporte 7 kilos, combien de livres a-t-il transportés ?</b></li></ul>	<p><b>Les livres</b></p> <p>Théo aide ses parents à ranger une collection de livres tous identiques. Une pile de 6 livres pèse 2 kg. Sa maman transporte 24 livres et Théo 9 livres.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Quelle masse transportent-ils ?</b></li><li>• <b>Son papa transporte 7 kilos, combien de livres a-t-il transportés ?</b></li></ul>	<p><b>Les livres</b></p> <p>Théo aide ses parents à ranger une collection de livres tous identiques. Une pile de 6 livres pèse 2 kg. Sa maman transporte 24 livres et Théo 9 livres.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Quelle masse transportent-ils ?</b></li><li>• <b>Son papa transporte 7 kilos, combien de livres a-t-il transportés ?</b></li></ul>

### NIVEAU 3 – jour 4 – problème différencié

<p><b>Les livres</b></p> <p>Théo aide ses parents à ranger une collection de livres tous identiques. Une pile de 6 livres pèse 2 kg. Sa maman transporte 12 livres et Théo 3 livres.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Quelle masse transporte la maman ?</b></li><li>• <b>Quelle masse transporte Théo ?</b></li><li>• <b>Son papa transporte 5 kilos, combien de livres a-t-il transportés ?</b></li></ul>	<p><b>Les livres</b></p> <p>Théo aide ses parents à ranger une collection de livres tous identiques. Une pile de 6 livres pèse 2 kg. Sa maman transporte 12 livres et Théo 3 livres.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Quelle masse transporte la maman ?</b></li><li>• <b>Quelle masse transporte Théo ?</b></li><li>• <b>Son papa transporte 5 kilos, combien de livres a-t-il transportés ?</b></li></ul>	<p><b>Les livres</b></p> <p>Théo aide ses parents à ranger une collection de livres tous identiques. Une pile de 6 livres pèse 2 kg. Sa maman transporte 12 livres et Théo 3 livres.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Quelle masse transporte la maman ?</b></li><li>• <b>Quelle masse transporte Théo ?</b></li><li>• <b>Son papa transporte 5 kilos, combien de livres a-t-il transportés ?</b></li></ul>
<p><b>Les livres</b></p> <p>Théo aide ses parents à ranger une collection de livres tous identiques. Une pile de 6 livres pèse 2 kg. Sa maman transporte 12 livres et Théo 3 livres.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Quelle masse transporte la maman ?</b></li><li>• <b>Quelle masse transporte Théo ?</b></li></ul> <p><b>Son papa transporte 5 kilos, combien de livres a-t-il transportés ?</b></p>	<p><b>Les livres</b></p> <p>Théo aide ses parents à ranger une collection de livres tous identiques. Une pile de 6 livres pèse 2 kg. Sa maman transporte 12 livres et Théo 3 livres.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Quelle masse transporte la maman ?</b></li><li>• <b>Quelle masse transporte Théo ?</b></li></ul> <p><b>Son papa transporte 5 kilos, combien de livres a-t-il transportés ?</b></p>	<p><b>Les livres</b></p> <p>Théo aide ses parents à ranger une collection de livres tous identiques. Une pile de 6 livres pèse 2 kg. Sa maman transporte 12 livres et Théo 3 livres.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Quelle masse transporte la maman ?</b></li><li>• <b>Quelle masse transporte Théo ?</b></li><li>• <b>Son papa transporte 5 kilos, combien de livres a-t-il transportés ?</b></li></ul>
<p><b>Les livres</b></p> <p>Théo aide ses parents à ranger une collection de livres tous identiques. Une pile de 6 livres pèse 2 kg. Sa maman transporte 12 livres et Théo 3 livres.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Quelle masse transporte la maman ?</b></li><li>• <b>Quelle masse transporte Théo ?</b></li><li>• <b>Son papa transporte 5 kilos, combien de livres a-t-il transportés ?</b></li></ul>	<p><b>Les livres</b></p> <p>Théo aide ses parents à ranger une collection de livres tous identiques. Une pile de 6 livres pèse 2 kg. Sa maman transporte 12 livres et Théo 3 livres.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Quelle masse transporte la maman ?</b></li><li>• <b>Quelle masse transporte Théo ?</b></li><li>• <b>Son papa transporte 5 kilos, combien de livres a-t-il transportés ?</b></li></ul>	<p><b>Les livres</b></p> <p>Théo aide ses parents à ranger une collection de livres tous identiques. Une pile de 6 livres pèse 2 kg. Sa maman transporte 12 livres et Théo 3 livres.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Quelle masse transporte la maman ?</b></li><li>• <b>Quelle masse transporte Théo ?</b></li><li>• <b>Son papa transporte 5 kilos, combien de livres a-t-il transportés ?</b></li></ul>

**NIVEAU 4 – jour 1 – problème**

<p><b>Le jus de pomme</b></p> <p>En pressant 3 pommes, on obtient 60 cL de jus.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 9 pommes ?</li><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 10 pommes ?</li><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 12 pommes ? (Trouve 2 méthodes possibles.)</li><li>Combien de pommes faut-il presser pour obtenir 300 cL de jus ?</li></ol>	<p><b>Le jus de pomme</b></p> <p>En pressant 3 pommes, on obtient 60 cL de jus.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 9 pommes ?</li><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 10 pommes ?</li><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 12 pommes ? (Trouve 2 méthodes possibles.)</li><li>Combien de pommes faut-il presser pour obtenir 300 cL de jus ?</li></ol>	<p><b>Le jus de pomme</b></p> <p>En pressant 3 pommes, on obtient 60 cL de jus.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 9 pommes ?</li><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 10 pommes ?</li><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 12 pommes ? (Trouve 2 méthodes possibles.)</li><li>Combien de pommes faut-il presser pour obtenir 300 cL de jus ?</li></ol>
<p><b>Le jus de pomme</b></p> <p>En pressant 3 pommes, on obtient 60 cL de jus.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 9 pommes ?</li><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 10 pommes ?</li><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 12 pommes ? (Trouve 2 méthodes possibles.)</li><li>Combien de pommes faut-il presser pour obtenir 300 cL de jus ?</li></ol>	<p><b>Le jus de pomme</b></p> <p>En pressant 3 pommes, on obtient 60 cL de jus.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 9 pommes ?</li><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 10 pommes ?</li><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 12 pommes ? (Trouve 2 méthodes possibles.)</li><li>Combien de pommes faut-il presser pour obtenir 300 cL de jus ?</li></ol>	<p><b>Le jus de pomme</b></p> <p>En pressant 3 pommes, on obtient 60 cL de jus.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 9 pommes ?</li><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 10 pommes ?</li><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 12 pommes ? (Trouve 2 méthodes possibles.)</li><li>Combien de pommes faut-il presser pour obtenir 300 cL de jus ?</li></ol>
<p><b>Le jus de pomme</b></p> <p>En pressant 3 pommes, on obtient 60 cL de jus.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 9 pommes ?</li><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 10 pommes ?</li><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 12 pommes ? (Trouve 2 méthodes possibles.)</li><li>Combien de pommes faut-il presser pour obtenir 300 cL de jus ?</li></ol>	<p><b>Le jus de pomme</b></p> <p>En pressant 3 pommes, on obtient 60 cL de jus.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 9 pommes ?</li><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 10 pommes ?</li><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 12 pommes ? (Trouve 2 méthodes possibles.)</li><li>Combien de pommes faut-il presser pour obtenir 300 cL de jus ?</li></ol>	<p><b>Le jus de pomme</b></p> <p>En pressant 3 pommes, on obtient 60 cL de jus.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 9 pommes ?</li><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 10 pommes ?</li><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 12 pommes ? (Trouve 2 méthodes possibles.)</li><li>Combien de pommes faut-il presser pour obtenir 300 cL de jus ?</li></ol>

**NIVEAU 4 – jour 1 – problème bis**

<p><b>Le jus d'orange</b></p> <p>En pressant 4 oranges, on obtient 1 L de jus.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 2 oranges ?</li><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 5 oranges ?</li><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 9 oranges ? (Trouve au moins 2 méthodes possibles.)</li><li>Combien d'oranges faut-il pour obtenir 1,5 L ?</li></ol>	<p><b>Le jus d'orange</b></p> <p>En pressant 4 oranges, on obtient 1 L de jus.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 2 oranges ?</li><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 5 oranges ?</li><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 9 oranges ? (Trouve au moins 2 méthodes possibles.)</li><li>Combien d'oranges faut-il pour obtenir 1,5 L ?</li></ol>	<p><b>Le jus d'orange</b></p> <p>En pressant 4 oranges, on obtient 1 L de jus.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 2 oranges ?</li><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 5 oranges ?</li><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 9 oranges ? (Trouve au moins 2 méthodes possibles.)</li><li>Combien d'oranges faut-il pour obtenir 1,5 L ?</li></ol>
<p><b>Le jus d'orange</b></p> <p>En pressant 4 oranges, on obtient 1 L de jus.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 2 oranges ?</li><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 5 oranges ?</li><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 9 oranges ? (Trouve au moins 2 méthodes possibles.)</li><li>Combien d'oranges faut-il pour obtenir 1,5 L ?</li></ol>	<p><b>Le jus d'orange</b></p> <p>En pressant 4 oranges, on obtient 1 L de jus.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 2 oranges ?</li><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 5 oranges ?</li><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 9 oranges ? (Trouve au moins 2 méthodes possibles.)</li><li>Combien d'oranges faut-il pour obtenir 1,5 L ?</li></ol>	<p><b>Le jus d'orange</b></p> <p>En pressant 4 oranges, on obtient 1 L de jus.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 2 oranges ?</li><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 5 oranges ?</li><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 9 oranges ? (Trouve au moins 2 méthodes possibles.)</li><li>Combien d'oranges faut-il pour obtenir 1,5 L ?</li></ol>
<p><b>Le jus d'orange</b></p> <p>En pressant 4 oranges, on obtient 1 L de jus.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 2 oranges ?</li><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 5 oranges ?</li><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 9 oranges ? (Trouve au moins 2 méthodes possibles.)</li><li>Combien d'oranges faut-il pour obtenir 1,5 L ?</li></ol>	<p><b>Le jus d'orange</b></p> <p>En pressant 4 oranges, on obtient 1 L de jus.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 2 oranges ?</li><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 5 oranges ?</li><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 9 oranges ? (Trouve au moins 2 méthodes possibles.)</li><li>Combien d'oranges faut-il pour obtenir 1,5 L ?</li></ol>	<p><b>Le jus d'orange</b></p> <p>En pressant 4 oranges, on obtient 1 L de jus.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 2 oranges ?</li><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 5 oranges ?</li><li>Quelle quantité de jus obtient-on en pressant 9 oranges ? (Trouve au moins 2 méthodes possibles.)</li><li>Combien d'oranges faut-il pour obtenir 1,5 L ?</li></ol>

**NIVEAU 4 – jour 1 – problème**

<p><b>Le foin pour les vaches</b></p> <p>Il faut 800 kg de foin pour nourrir 4 vaches pendant l'hiver. La botte de 200 kg coûte 30 €. <b>Combien le fermier va-t-il dépenser pour nourrir 14 vaches ?</b></p>	<p><b>Le foin pour les vaches</b></p> <p>Il faut 800 kg de foin pour nourrir 4 vaches pendant l'hiver. La botte de 200 kg coûte 30 €. <b>Combien le fermier va-t-il dépenser pour nourrir 14 vaches ?</b></p>	<p><b>Le foin pour les vaches</b></p> <p>Il faut 800 kg de foin pour nourrir 4 vaches pendant l'hiver. La botte de 200 kg coûte 30 €. <b>Combien le fermier va-t-il dépenser pour nourrir 14 vaches ?</b></p>
<p><b>Le foin pour les vaches</b></p> <p>Il faut 800 kg de foin pour nourrir 4 vaches pendant l'hiver. La botte de 200 kg coûte 30 €. <b>Combien le fermier va-t-il dépenser pour nourrir 14 vaches ?</b></p>	<p><b>Le foin pour les vaches</b></p> <p>Il faut 800 kg de foin pour nourrir 4 vaches pendant l'hiver. La botte de 200 kg coûte 30 €. <b>Combien le fermier va-t-il dépenser pour nourrir 14 vaches ?</b></p>	<p><b>Le foin pour les vaches</b></p> <p>Il faut 800 kg de foin pour nourrir 4 vaches pendant l'hiver. La botte de 200 kg coûte 30 €. <b>Combien le fermier va-t-il dépenser pour nourrir 14 vaches ?</b></p>
<p><b>Le foin pour les vaches</b></p> <p>Il faut 800 kg de foin pour nourrir 4 vaches pendant l'hiver. La botte de 200 kg coûte 30 €. <b>Combien le fermier va-t-il dépenser pour nourrir 14 vaches ?</b></p>	<p><b>Le foin pour les vaches</b></p> <p>Il faut 800 kg de foin pour nourrir 4 vaches pendant l'hiver. La botte de 200 kg coûte 30 €. <b>Combien le fermier va-t-il dépenser pour nourrir 14 vaches ?</b></p>	<p><b>Le foin pour les vaches</b></p> <p>Il faut 800 kg de foin pour nourrir 4 vaches pendant l'hiver. La botte de 200 kg coûte 30 €. <b>Combien le fermier va-t-il dépenser pour nourrir 14 vaches ?</b></p>
<p><b>Le foin pour les vaches</b></p> <p>Il faut 800 kg de foin pour nourrir 4 vaches pendant l'hiver. La botte de 200 kg coûte 30 €. <b>Combien le fermier va-t-il dépenser pour nourrir 14 vaches ?</b></p>	<p><b>Le foin pour les vaches</b></p> <p>Il faut 800 kg de foin pour nourrir 4 vaches pendant l'hiver. La botte de 200 kg coûte 30 €. <b>Combien le fermier va-t-il dépenser pour nourrir 14 vaches ?</b></p>	<p><b>Le foin pour les vaches</b></p> <p>Il faut 800 kg de foin pour nourrir 4 vaches pendant l'hiver. La botte de 200 kg coûte 30 €. <b>Combien le fermier va-t-il dépenser pour nourrir 14 vaches ?</b></p>

**NIVEAU 4 – jour 2 – problème bis**

<p><b>Le foin pour les vaches</b></p> <p>Il faut 900 kg de foin pour nourrir 6 vaches pendant l'hiver. La botte de 300 kg coûte 40 €. <b>Combien le fermier va-t-il dépenser pour nourrir 15 vaches pendant l'hiver ?</b></p>	<p><b>Le foin pour les vaches</b></p> <p>Il faut 900 kg de foin pour nourrir 6 vaches pendant l'hiver. La botte de 300 kg coûte 40 €. <b>Combien le fermier va-t-il dépenser pour nourrir 15 vaches pendant l'hiver ?</b></p>	<p><b>Le foin pour les vaches</b></p> <p>Il faut 900 kg de foin pour nourrir 6 vaches pendant l'hiver. La botte de 300 kg coûte 40 €. <b>Combien le fermier va-t-il dépenser pour nourrir 15 vaches pendant l'hiver ?</b></p>
<p><b>Le foin pour les vaches</b></p> <p>Il faut 900 kg de foin pour nourrir 6 vaches pendant l'hiver. La botte de 300 kg coûte 40 €. <b>Combien le fermier va-t-il dépenser pour nourrir 15 vaches pendant l'hiver ?</b></p>	<p><b>Le foin pour les vaches</b></p> <p>Il faut 900 kg de foin pour nourrir 6 vaches pendant l'hiver. La botte de 300 kg coûte 40 €. <b>Combien le fermier va-t-il dépenser pour nourrir 15 vaches pendant l'hiver ?</b></p>	<p><b>Le foin pour les vaches</b></p> <p>Il faut 900 kg de foin pour nourrir 6 vaches pendant l'hiver. La botte de 300 kg coûte 40 €. <b>Combien le fermier va-t-il dépenser pour nourrir 15 vaches pendant l'hiver ?</b></p>
<p><b>Le foin pour les vaches</b></p> <p>Il faut 900 kg de foin pour nourrir 6 vaches pendant l'hiver. La botte de 300 kg coûte 40 €. <b>Combien le fermier va-t-il dépenser pour nourrir 15 vaches pendant l'hiver ?</b></p>	<p><b>Le foin pour les vaches</b></p> <p>Il faut 900 kg de foin pour nourrir 6 vaches pendant l'hiver. La botte de 300 kg coûte 40 €. <b>Combien le fermier va-t-il dépenser pour nourrir 15 vaches pendant l'hiver ?</b></p>	<p><b>Le foin pour les vaches</b></p> <p>Il faut 900 kg de foin pour nourrir 6 vaches pendant l'hiver. La botte de 300 kg coûte 40 €. <b>Combien le fermier va-t-il dépenser pour nourrir 15 vaches pendant l'hiver ?</b></p>
<p><b>Le foin pour les vaches</b></p> <p>Il faut 900 kg de foin pour nourrir 6 vaches pendant l'hiver. La botte de 300 kg coûte 40 €. <b>Combien le fermier va-t-il dépenser pour nourrir 15 vaches pendant l'hiver ?</b></p>	<p><b>Le foin pour les vaches</b></p> <p>Il faut 900 kg de foin pour nourrir 6 vaches pendant l'hiver. La botte de 300 kg coûte 40 €. <b>Combien le fermier va-t-il dépenser pour nourrir 15 vaches pendant l'hiver ?</b></p>	<p><b>Le foin pour les vaches</b></p> <p>Il faut 900 kg de foin pour nourrir 6 vaches pendant l'hiver. La botte de 300 kg coûte 40 €. <b>Combien le fermier va-t-il dépenser pour nourrir 15 vaches pendant l'hiver ?</b></p>

### NIVEAU 4 – jour 3 – problème

<p><b>Les pains au chocolat</b></p> <p>Pierre achète 3 petits pains au chocolat et les paie 3,60 €.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Combien vas-tu payer si tu achètes dans la même boulangerie 6 petits pains au chocolat ?</li><li>• Combien vas-tu payer si tu achètes dans la même boulangerie 4 petits pains au chocolat ?</li><li>• Combien as-tu acheté de petits pains si tu dépenses 2€40 ?</li><li>• Si j'ai payé 11€ les 10 petits pains, s'agit-il d'une situation de proportionnalité ?</li></ul>	<p><b>Les pains au chocolat</b></p> <p>Pierre achète 3 petits pains au chocolat et les paie 3,60 €.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Combien vas-tu payer si tu achètes dans la même boulangerie 6 petits pains au chocolat ?</li><li>• Combien vas-tu payer si tu achètes dans la même boulangerie 4 petits pains au chocolat ?</li><li>• Combien as-tu acheté de petits pains si tu dépenses 2€40 ?</li><li>• Si j'ai payé 11€ les 10 petits pains, s'agit-il d'une situation de proportionnalité ?</li></ul>	<p><b>Les pains au chocolat</b></p> <p>Pierre achète 3 petits pains au chocolat et les paie 3,60 €.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Combien vas-tu payer si tu achètes dans la même boulangerie 6 petits pains au chocolat ?</li><li>• Combien vas-tu payer si tu achètes dans la même boulangerie 4 petits pains au chocolat ?</li><li>• Combien as-tu acheté de petits pains si tu dépenses 2€40 ?</li><li>• Si j'ai payé 11€ les 10 petits pains, s'agit-il d'une situation de proportionnalité ?</li></ul>
<p><b>Les pains au chocolat</b></p> <p>Pierre achète 3 petits pains au chocolat et les paie 3,60 €.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Combien vas-tu payer si tu achètes dans la même boulangerie 6 petits pains au chocolat ?</li><li>• Combien vas-tu payer si tu achètes dans la même boulangerie 4 petits pains au chocolat ?</li><li>• Combien as-tu acheté de petits pains si tu dépenses 2€40 ?</li><li>• Si j'ai payé 11€ les 10 petits pains, s'agit-il d'une situation de proportionnalité ?</li></ul>	<p><b>Les pains au chocolat</b></p> <p>Pierre achète 3 petits pains au chocolat et les paie 3,60 €.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Combien vas-tu payer si tu achètes dans la même boulangerie 6 petits pains au chocolat ?</li><li>• Combien vas-tu payer si tu achètes dans la même boulangerie 4 petits pains au chocolat ?</li><li>• Combien as-tu acheté de petits pains si tu dépenses 2€40 ?</li><li>• Si j'ai payé 11€ les 10 petits pains, s'agit-il d'une situation de proportionnalité ?</li></ul>	<p><b>Les pains au chocolat</b></p> <p>Pierre achète 3 petits pains au chocolat et les paie 3,60 €.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Combien vas-tu payer si tu achètes dans la même boulangerie 6 petits pains au chocolat ?</li><li>• Combien vas-tu payer si tu achètes dans la même boulangerie 4 petits pains au chocolat ?</li><li>• Combien as-tu acheté de petits pains si tu dépenses 2€40 ?</li><li>• Si j'ai payé 11€ les 10 petits pains, s'agit-il d'une situation de proportionnalité ?</li></ul>

**NIVEAU 4 – jour 3 – problème bis**

<p><b>Du grain pour les poules</b></p> <p>Il faut 40 kg de foin pour nourrir 8 poules pendant un mois. Les 20 kg de grains coûtent 9 €. <b>Combien le fermier va-t-il dépenser pour nourrir 14 poules pendant un mois ?</b></p>	<p><b>Du grain pour les poules</b></p> <p>Il faut 40 kg de foin pour nourrir 8 poules pendant un mois. Les 20 kg de grains coûtent 9 €. <b>Combien le fermier va-t-il dépenser pour nourrir 14 poules pendant un mois ?</b></p>	<p><b>Du grain pour les poules</b></p> <p>Il faut 40 kg de foin pour nourrir 8 poules pendant un mois. Les 20 kg de grains coûtent 9 €. <b>Combien le fermier va-t-il dépenser pour nourrir 14 poules pendant un mois ?</b></p>
<p><b>Du grain pour les poules</b></p> <p>Il faut 40 kg de foin pour nourrir 8 poules pendant un mois. Les 20 kg de grains coûtent 9 €. <b>Combien le fermier va-t-il dépenser pour nourrir 14 poules pendant un mois ?</b></p>	<p><b>Du grain pour les poules</b></p> <p>Il faut 40 kg de foin pour nourrir 8 poules pendant un mois. Les 20 kg de grains coûtent 9 €. <b>Combien le fermier va-t-il dépenser pour nourrir 14 poules pendant un mois ?</b></p>	<p><b>Du grain pour les poules</b></p> <p>Il faut 40 kg de foin pour nourrir 8 poules pendant un mois. Les 20 kg de grains coûtent 9 €. <b>Combien le fermier va-t-il dépenser pour nourrir 14 poules pendant un mois ?</b></p>
<p><b>Du grain pour les poules</b></p> <p>Il faut 40 kg de foin pour nourrir 8 poules pendant un mois. Les 20 kg de grains coûtent 9 €. <b>Combien le fermier va-t-il dépenser pour nourrir 14 poules pendant un mois ?</b></p>	<p><b>Du grain pour les poules</b></p> <p>Il faut 40 kg de foin pour nourrir 8 poules pendant un mois. Les 20 kg de grains coûtent 9 €. <b>Combien le fermier va-t-il dépenser pour nourrir 14 poules pendant un mois ?</b></p>	<p><b>Du grain pour les poules</b></p> <p>Il faut 40 kg de foin pour nourrir 8 poules pendant un mois. Les 20 kg de grains coûtent 9 €. <b>Combien le fermier va-t-il dépenser pour nourrir 14 poules pendant un mois ?</b></p>

**NIVEAU 4 – jour 4 – problème**

<p><b>Le train</b></p> <p>Un train parcourt 240 km en une heure à vitesse constante.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Quelle distance parcourt-il en 15 minutes à cette vitesse ?</li><li>• Combien de temps met-il pour parcourir 300 km à cette vitesse ?</li></ul>	<p><b>Le train</b></p> <p>Un train parcourt 240 km en une heure à vitesse constante.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Quelle distance parcourt-il en 15 minutes à cette vitesse ?</li><li>• Combien de temps met-il pour parcourir 300 km à cette vitesse ?</li></ul>	<p><b>Le train</b></p> <p>Un train parcourt 240 km en une heure à vitesse constante.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Quelle distance parcourt-il en 15 minutes à cette vitesse ?</li><li>• Combien de temps met-il pour parcourir 300 km à cette vitesse ?</li></ul>
<p><b>Le train</b></p> <p>Un train parcourt 240 km en une heure à vitesse constante.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Quelle distance parcourt-il en 15 minutes à cette vitesse ?</li><li>• Combien de temps met-il pour parcourir 300 km à cette vitesse ?</li></ul>	<p><b>Le train</b></p> <p>Un train parcourt 240 km en une heure à vitesse constante.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Quelle distance parcourt-il en 15 minutes à cette vitesse ?</li><li>• Combien de temps met-il pour parcourir 300 km à cette vitesse ?</li></ul>	<p><b>Le train</b></p> <p>Un train parcourt 240 km en une heure à vitesse constante.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Quelle distance parcourt-il en 15 minutes à cette vitesse ?</li><li>• Combien de temps met-il pour parcourir 300 km à cette vitesse ?</li></ul>
<p><b>Le train</b></p> <p>Un train parcourt 240 km en une heure à vitesse constante.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Quelle distance parcourt-il en 15 minutes à cette vitesse ?</li><li>• Combien de temps met-il pour parcourir 300 km à cette vitesse ?</li></ul>	<p><b>Le train</b></p> <p>Un train parcourt 240 km en une heure à vitesse constante.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Quelle distance parcourt-il en 15 minutes à cette vitesse ?</li><li>• Combien de temps met-il pour parcourir 300 km à cette vitesse ?</li></ul>	<p><b>Le train</b></p> <p>Un train parcourt 240 km en une heure à vitesse constante.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Quelle distance parcourt-il en 15 minutes à cette vitesse ?</li><li>• Combien de temps met-il pour parcourir 300 km à cette vitesse ?</li></ul>

### NIVEAU 4 – jour 4 – problème différencié

<p><b>Le train</b></p> <p>Un train parcourt 240 km en une heure à vitesse constante.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Quelle distance parcourt-il en 30 minutes à cette vitesse ?</li><li>• Combien de temps met-il pour parcourir 360 km à cette vitesse ?</li></ul> <p><b>Aide : 1h = 60 min</b></p>	<p><b>Le train</b></p> <p>Un train parcourt 240 km en une heure à vitesse constante.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Quelle distance parcourt-il en 30 minutes à cette vitesse ?</li><li>• Combien de temps met-il pour parcourir 360 km à cette vitesse ?</li></ul> <p><b>Aide : 1h = 60 min</b></p>	<p><b>Le train</b></p> <p>Un train parcourt 240 km en une heure à vitesse constante.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Quelle distance parcourt-il en 30 minutes à cette vitesse ?</li><li>• Combien de temps met-il pour parcourir 360 km à cette vitesse ?</li></ul> <p><b>Aide : 1h = 60 min</b></p>
<p><b>Le train</b></p> <p>Un train parcourt 240 km en une heure à vitesse constante.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Quelle distance parcourt-il en 30 minutes à cette vitesse ?</li><li>• Combien de temps met-il pour parcourir 360 km à cette vitesse ?</li></ul> <p><b>Aide : 1h = 60 min</b></p>	<p><b>Le train</b></p> <p>Un train parcourt 240 km en une heure à vitesse constante.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Quelle distance parcourt-il en 30 minutes à cette vitesse ?</li><li>• Combien de temps met-il pour parcourir 360 km à cette vitesse ?</li></ul> <p><b>Aide : 1h = 60 min</b></p>	<p><b>Le train</b></p> <p>Un train parcourt 240 km en une heure à vitesse constante.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Quelle distance parcourt-il en 30 minutes à cette vitesse ?</li><li>• Combien de temps met-il pour parcourir 360 km à cette vitesse ?</li></ul> <p><b>Aide : 1h = 60 min</b></p>
<p><b>Le train</b></p> <p>Un train parcourt 240 km en une heure à vitesse constante.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Quelle distance parcourt-il en 30 minutes à cette vitesse ?</li><li>• Combien de temps met-il pour parcourir 360 km à cette vitesse ?</li></ul> <p><b>Aide : 1h = 60 min</b></p>	<p><b>Le train</b></p> <p>Un train parcourt 240 km en une heure à vitesse constante.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Quelle distance parcourt-il en 30 minutes à cette vitesse ?</li><li>• Combien de temps met-il pour parcourir 360 km à cette vitesse ?</li></ul> <p><b>Aide : 1h = 60 min</b></p>	<p><b>Le train</b></p> <p>Un train parcourt 240 km en une heure à vitesse constante.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Quelle distance parcourt-il en 30 minutes à cette vitesse ?</li><li>• Combien de temps met-il pour parcourir 360 km à cette vitesse ?</li></ul> <p><b>Aide : 1h = 60 min</b></p>