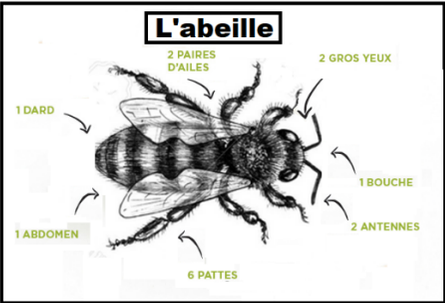
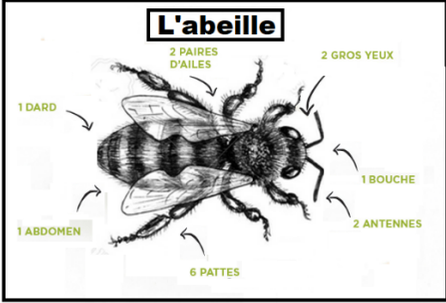
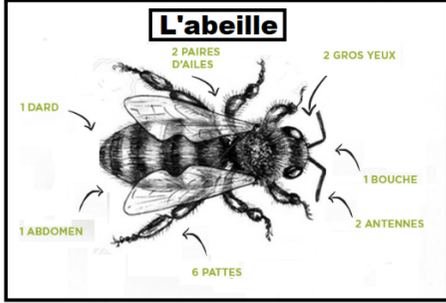
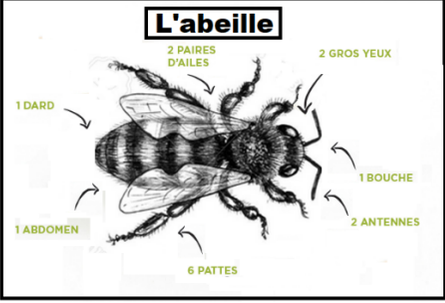
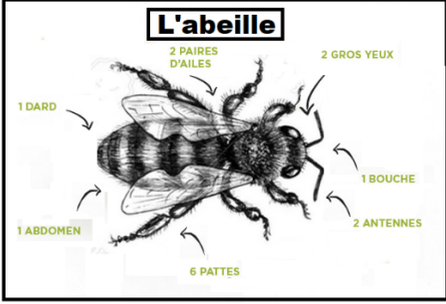
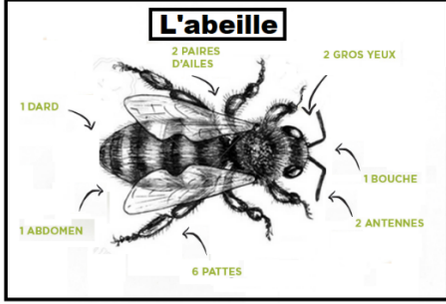
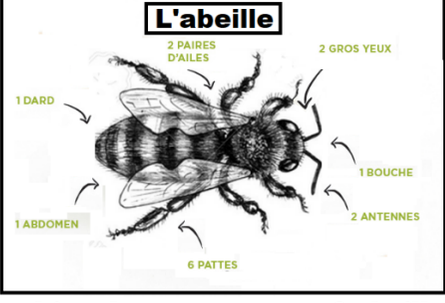
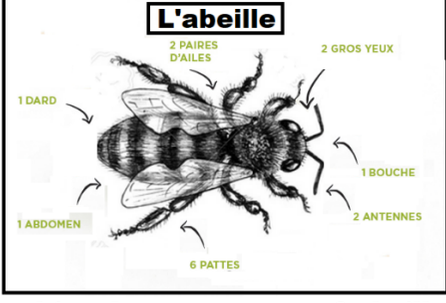
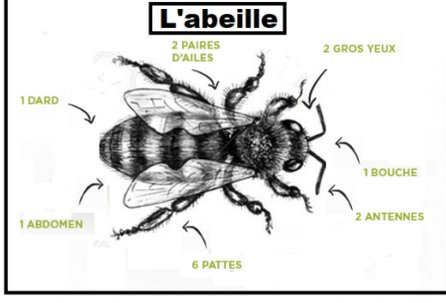
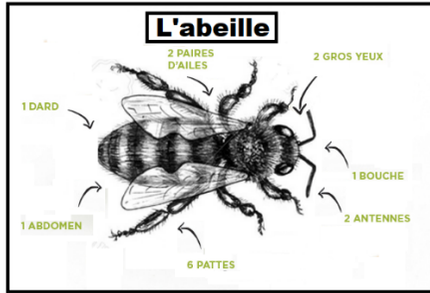


**NIVEAU 1 – jour 1 – problème**

<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**

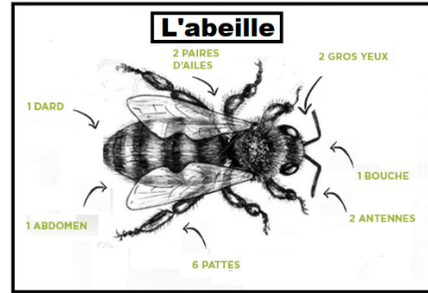
**L'abeille**



- 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 ?

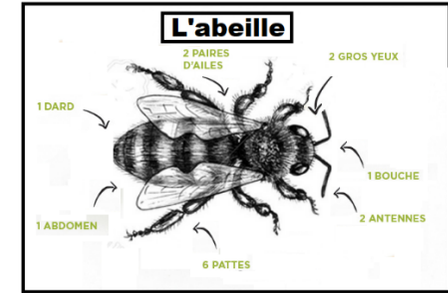
**L'abeille**



- 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 ?

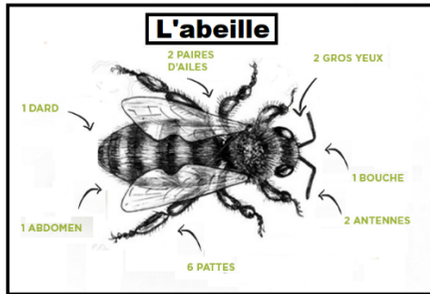
**L'abeille**



- 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 ?

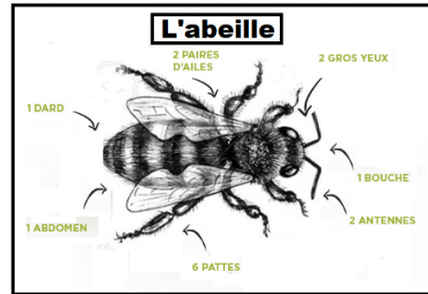
**L'abeille**



- 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 ?

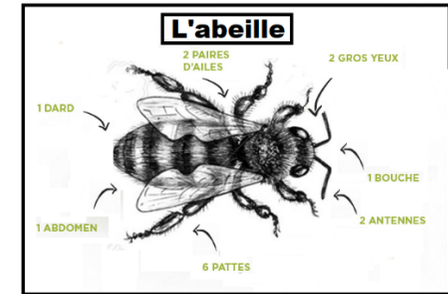
**L'abeille**



- 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>