

NIVEAU 4 – jour 1 – problème

<p><u>La librairie :</u></p> <p>Judith souhaite acheter 2 romans à 5,35€ et un documentaire à 15,55€. Combien va –t-elle dépenser ?</p>	<p><u>La librairie :</u></p> <p>Judith souhaite acheter 2 romans à 5,35€ et un documentaire à 15,55€. Combien va –t-elle dépenser ?</p>	<p><u>La librairie :</u></p> <p>Judith souhaite acheter 2 romans à 5,35€ et un documentaire à 15,55€. Combien va –t-elle dépenser ?</p>
<p><u>La librairie :</u></p> <p>Judith souhaite acheter 2 romans à 5,35€ et un documentaire à 15,55€. Combien va –t-elle dépenser ?</p>	<p><u>La librairie :</u></p> <p>Judith souhaite acheter 2 romans à 5,35€ et un documentaire à 15,55€. Combien va –t-elle dépenser ?</p>	<p><u>La librairie :</u></p> <p>Judith souhaite acheter 2 romans à 5,35€ et un documentaire à 15,55€. Combien va –t-elle dépenser ?</p>
<p><u>La librairie :</u></p> <p>Judith souhaite acheter 2 romans à 5,35€ et un documentaire à 15,55€. Combien va –t-elle dépenser ?</p>	<p><u>La librairie :</u></p> <p>Judith souhaite acheter 2 romans à 5,35€ et un documentaire à 15,55€. Combien va –t-elle dépenser ?</p>	<p><u>La librairie :</u></p> <p>Judith souhaite acheter 2 romans à 5,35€ et un documentaire à 15,55€. Combien va –t-elle dépenser ?</p>
<p><u>La librairie :</u></p> <p>Judith souhaite acheter 2 romans à 5,35€ et un documentaire à 15,55€. Combien va –t-elle dépenser ?</p>	<p><u>La librairie :</u></p> <p>Judith souhaite acheter 2 romans à 5,35€ et un documentaire à 15,55€. Combien va –t-elle dépenser ?</p>	<p><u>La librairie :</u></p> <p>Judith souhaite acheter 2 romans à 5,35€ et un documentaire à 15,55€. Combien va –t-elle dépenser ?</p>

NIVEAU 4 – jour 1 – problème bis

<p><u>La librairie :</u></p> <p>Judith souhaite acheter 3 romans à 6,30€ chacun et deux documentaires à 17,55€ l'un. Combien va-t-elle dépenser ?</p>	<p><u>La librairie :</u></p> <p>Judith souhaite acheter 3 romans à 6,30€ chacun et deux documentaires à 17,55€ l'un. Combien va-t-elle dépenser ?</p>	<p><u>La librairie :</u></p> <p>Judith souhaite acheter 3 romans à 6,30€ chacun et deux documentaires à 17,55€ l'un. Combien va-t-elle dépenser ?</p>
<p><u>La librairie :</u></p> <p>Judith souhaite acheter 3 romans à 6,30€ chacun et deux documentaires à 17,55€ l'un. Combien va-t-elle dépenser ?</p>	<p><u>La librairie :</u></p> <p>Judith souhaite acheter 3 romans à 6,30€ chacun et deux documentaires à 17,55€ l'un. Combien va-t-elle dépenser ?</p>	<p><u>La librairie :</u></p> <p>Judith souhaite acheter 3 romans à 6,30€ chacun et deux documentaires à 17,55€ l'un. Combien va-t-elle dépenser ?</p>
<p><u>La librairie :</u></p> <p>Judith souhaite acheter 3 romans à 6,30€ chacun et deux documentaires à 17,55€ l'un. Combien va-t-elle dépenser ?</p>	<p><u>La librairie :</u></p> <p>Judith souhaite acheter 3 romans à 6,30€ chacun et deux documentaires à 17,55€ l'un. Combien va-t-elle dépenser ?</p>	<p><u>La librairie :</u></p> <p>Judith souhaite acheter 3 romans à 6,30€ chacun et deux documentaires à 17,55€ l'un. Combien va-t-elle dépenser ?</p>
<p><u>La librairie :</u></p> <p>Judith souhaite acheter 3 romans à 6,30€ chacun et deux documentaires à 17,55€ l'un. Combien va-t-elle dépenser ?</p>	<p><u>La librairie :</u></p> <p>Judith souhaite acheter 3 romans à 6,30€ chacun et deux documentaires à 17,55€ l'un. Combien va-t-elle dépenser ?</p>	<p><u>La librairie :</u></p> <p>Judith souhaite acheter 3 romans à 6,30€ chacun et deux documentaires à 17,55€ l'un. Combien va-t-elle dépenser ?</p>

NIVEAU 4 – jour 2 – problème

<p><u>La course :</u></p> <p>Un club organise une course de 90,3 km qui compte 3 étapes. La première étape représente $\frac{1}{3}$ du parcours total et la seconde 38,3km. Quelle est la distance de la troisième étape ?</p>	<p><u>La course :</u></p> <p>Un club organise une course de 90,3 km qui compte 3 étapes. La première étape représente $\frac{1}{3}$ du parcours total et la seconde 38,3km. Quelle est la distance de la troisième étape ?</p>	<p><u>La course :</u></p> <p>Un club organise une course de 90,3 km qui compte 3 étapes. La première étape représente $\frac{1}{3}$ du parcours total et la seconde 38,3km. Quelle est la distance de la troisième étape ?</p>
<p><u>La course :</u></p> <p>Un club organise une course de 90,3 km qui compte 3 étapes. La première étape représente $\frac{1}{3}$ du parcours total et la seconde 38,3km. Quelle est la distance de la troisième étape ?</p>	<p><u>La course :</u></p> <p>Un club organise une course de 90,3 km qui compte 3 étapes. La première étape représente $\frac{1}{3}$ du parcours total et la seconde 38,3km. Quelle est la distance de la troisième étape ?</p>	<p><u>La course :</u></p> <p>Un club organise une course de 90,3 km qui compte 3 étapes. La première étape représente $\frac{1}{3}$ du parcours total et la seconde 38,3km. Quelle est la distance de la troisième étape ?</p>
<p><u>La course :</u></p> <p>Un club organise une course de 90,3 km qui compte 3 étapes. La première étape représente $\frac{1}{3}$ du parcours total et la seconde 38,3km. Quelle est la distance de la troisième étape ?</p>	<p><u>La course :</u></p> <p>Un club organise une course de 90,3 km qui compte 3 étapes. La première étape représente $\frac{1}{3}$ du parcours total et la seconde 38,3km. Quelle est la distance de la troisième étape ?</p>	<p><u>La course :</u></p> <p>Un club organise une course de 90,3 km qui compte 3 étapes. La première étape représente $\frac{1}{3}$ du parcours total et la seconde 38,3km. Quelle est la distance de la troisième étape ?</p>

NIVEAU 4 – jour 2 – problème bis

Judith a dépensé 20€ pour l'achat de 2 romans à 6€ chacun et un documentaire. Combien a-t-elle payé le documentaire ? a) Réponds par un schéma uniquement. b) Réponds par un calcul uniquement. c) Réponds par une phrase uniquement.	Judith a dépensé 20€ pour l'achat de 2 romans à 6€ chacun et un documentaire. Combien a-t-elle payé le documentaire ? a) Réponds par un schéma uniquement. b) Réponds par un calcul uniquement. c) Réponds par une phrase uniquement.	Judith a dépensé 20€ pour l'achat de 2 romans à 6€ chacun et un documentaire. Combien a-t-elle payé le documentaire ? a) Réponds par un schéma uniquement. b) Réponds par un calcul uniquement. c) Réponds par une phrase uniquement.
Judith a dépensé 20€ pour l'achat de 2 romans à 6€ chacun et un documentaire. Combien a-t-elle payé le documentaire ? a) Réponds par un schéma uniquement. b) Réponds par un calcul uniquement. c) Réponds par une phrase uniquement.	Judith a dépensé 20€ pour l'achat de 2 romans à 6€ chacun et un documentaire. Combien a-t-elle payé le documentaire ? a) Réponds par un schéma uniquement. b) Réponds par un calcul uniquement. c) Réponds par une phrase uniquement.	Judith a dépensé 20€ pour l'achat de 2 romans à 6€ chacun et un documentaire. Combien a-t-elle payé le documentaire ? a) Réponds par un schéma uniquement. b) Réponds par un calcul uniquement. c) Réponds par une phrase uniquement.
Judith a dépensé 20€ pour l'achat de 2 romans à 6€ chacun et un documentaire. Combien a-t-elle payé le documentaire ? a) Réponds par un schéma uniquement. b) Réponds par un calcul uniquement. c) Réponds par une phrase uniquement.	Judith a dépensé 20€ pour l'achat de 2 romans à 6€ chacun et un documentaire. Combien a-t-elle payé le documentaire ? a) Réponds par un schéma uniquement. b) Réponds par un calcul uniquement. c) Réponds par une phrase uniquement.	Judith a dépensé 20€ pour l'achat de 2 romans à 6€ chacun et un documentaire. Combien a-t-elle payé le documentaire ? a) Réponds par un schéma uniquement. b) Réponds par un calcul uniquement. c) Réponds par une phrase uniquement.
Judith a dépensé 20€ pour l'achat de 2 romans à 6€ chacun et un documentaire. Combien a-t-elle payé le documentaire ? a) Réponds par un schéma uniquement. b) Réponds par un calcul uniquement. c) Réponds par une phrase uniquement.	Judith a dépensé 20€ pour l'achat de 2 romans à 6€ chacun et un documentaire. Combien a-t-elle payé le documentaire ? a) Réponds par un schéma uniquement. b) Réponds par un calcul uniquement. c) Réponds par une phrase uniquement.	Judith a dépensé 20€ pour l'achat de 2 romans à 6€ chacun et un documentaire. Combien a-t-elle payé le documentaire ? a) Réponds par un schéma uniquement. b) Réponds par un calcul uniquement. a) Réponds par une phrase uniquement.

NIVEAU 4 – jour 3 – problème

<p><u>Le match :</u></p> <p>36000 spectateurs assistent au match de foot OM-PSG. Les trois quarts d'entre-eux soutiennent l'OM. Combien y a-t-il de spectateurs du PSG ?</p> <p>(Bonus : La moitié des spectateurs du PSG sont des femmes. Combien y a-t-il d'hommes ?)</p>	<p><u>Le match :</u></p> <p>36000 spectateurs assistent au match de foot OM-PSG. Les trois quarts d'entre-eux soutiennent l'OM. Combien y a-t-il de spectateurs du PSG ?</p> <p>(Bonus : La moitié des spectateurs du PSG sont des femmes. Combien y a-t-il d'hommes ?)</p>	<p><u>Le match :</u></p> <p>36000 spectateurs assistent au match de foot OM-PSG. Les trois quarts d'entre-eux soutiennent l'OM. Combien y a-t-il de spectateurs du PSG ?</p> <p>(Bonus : La moitié des spectateurs du PSG sont des femmes. Combien y a-t-il d'hommes ?)</p>
<p><u>Le match :</u></p> <p>36000 spectateurs assistent au match de foot OM-PSG. Les trois quarts d'entre-eux soutiennent l'OM. Combien y a-t-il de spectateurs du PSG ?</p> <p>(Bonus : La moitié des spectateurs du PSG sont des femmes. Combien y a-t-il d'hommes ?)</p>	<p><u>Le match :</u></p> <p>36000 spectateurs assistent au match de foot OM-PSG. Les trois quarts d'entre-eux soutiennent l'OM. Combien y a-t-il de spectateurs du PSG ?</p> <p>(Bonus : La moitié des spectateurs du PSG sont des femmes. Combien y a-t-il d'hommes ?)</p>	<p><u>Le match :</u></p> <p>36000 spectateurs assistent au match de foot OM-PSG. Les trois quarts d'entre-eux soutiennent l'OM. Combien y a-t-il de spectateurs du PSG ?</p> <p>(Bonus : La moitié des spectateurs du PSG sont des femmes. Combien y a-t-il d'hommes ?)</p>

NIVEAU 4 – jour 3 – problème bis

<p>a) Une course de 60 km comporte 2 étapes. La 1^{ère} représente le tiers du parcours. Quelle est la distance de la 2^{ième} étape ?</p> <p>b) Une course de 100 km comporte 2 étapes. La 1^{ère} représente le quart du parcours. Quelle est la distance de la 2^{ième} étape ?</p> <p>c) Une course comporte 2 étapes, la 1^{ère} de 20 km représente le quart du parcours. Quelle est la distance de la course ?</p>	<p>a) Une course de 60 km comporte 2 étapes. La 1^{ère} représente le tiers du parcours. Quelle est la distance de la 2^{ième} étape ?</p> <p>b) Une course de 100 km comporte 2 étapes. La 1^{ère} représente le quart du parcours. Quelle est la distance de la 2^{ième} étape ?</p> <p>c) Une course comporte 2 étapes, la 1^{ère} de 20 km représente le quart du parcours. Quelle est la distance de la course ?</p>	<p>a) Une course de 60 km comporte 2 étapes. La 1^{ère} représente le tiers du parcours. Quelle est la distance de la 2^{ième} étape ?</p> <p>b) Une course de 100 km comporte 2 étapes. La 1^{ère} représente le quart du parcours. Quelle est la distance de la 2^{ième} étape ?</p> <p>c) Une course comporte 2 étapes, la 1^{ère} de 20 km représente le quart du parcours. Quelle est la distance de la course ?</p>
<p>a) Une course de 60 km comporte 2 étapes. La 1^{ère} représente le tiers du parcours. Quelle est la distance de la 2^{ième} étape ?</p> <p>b) Une course de 100 km comporte 2 étapes. La 1^{ère} représente le quart du parcours. Quelle est la distance de la 2^{ième} étape ?</p> <p>c) Une course comporte 2 étapes, la 1^{ère} de 20 km représente le quart du parcours. Quelle est la distance de la course ?</p>	<p>a) Une course de 60 km comporte 2 étapes. La 1^{ère} représente le tiers du parcours. Quelle est la distance de la 2^{ième} étape ?</p> <p>b) Une course de 100 km comporte 2 étapes. La 1^{ère} représente le quart du parcours. Quelle est la distance de la 2^{ième} étape ?</p> <p>c) Une course comporte 2 étapes, la 1^{ère} de 20 km représente le quart du parcours. Quelle est la distance de la course ?</p>	<p>a) Une course de 60 km comporte 2 étapes. La 1^{ère} représente le tiers du parcours. Quelle est la distance de la 2^{ième} étape ?</p> <p>b) Une course de 100 km comporte 2 étapes. La 1^{ère} représente le quart du parcours. Quelle est la distance de la 2^{ième} étape ?</p> <p>c) Une course comporte 2 étapes, la 1^{ère} de 20 km représente le quart du parcours. Quelle est la distance de la course ?</p>

NIVEAU 4 – jour 4 – problème

<p><u>Les CD :</u></p> <p>Benjamin voudrait acheter 2 CD. Le premier coûte 18,85€ et le second 21,35€. Il lui manque 6,35€. Combien d'argent possède-t-il ?</p>	<p><u>Les CD :</u></p> <p>Benjamin voudrait acheter 2 CD. Le premier coûte 18,85€ et le second 21,35€. Il lui manque 6,35€. Combien d'argent possède-t-il ?</p>	<p><u>Les CD :</u></p> <p>Benjamin voudrait acheter 2 CD. Le premier coûte 18,85€ et le second 21,35€. Il lui manque 6,35€. Combien d'argent possède-t-il ?</p>
<p><u>Les CD :</u></p> <p>Benjamin voudrait acheter 2 CD. Le premier coûte 18,85€ et le second 21,35€. Il lui manque 6,35€. Combien d'argent possède-t-il ?</p>	<p><u>Les CD :</u></p> <p>Benjamin voudrait acheter 2 CD. Le premier coûte 18,85€ et le second 21,35€. Il lui manque 6,35€. Combien d'argent possède-t-il ?</p>	<p><u>Les CD :</u></p> <p>Benjamin voudrait acheter 2 CD. Le premier coûte 18,85€ et le second 21,35€. Il lui manque 6,35€. Combien d'argent possède-t-il ?</p>
<p><u>Les CD :</u></p> <p>Benjamin voudrait acheter 2 CD. Le premier coûte 18,85€ et le second 21,35€. Il lui manque 6,35€. Combien d'argent possède-t-il ?</p>	<p><u>Les CD :</u></p> <p>Benjamin voudrait acheter 2 CD. Le premier coûte 18,85€ et le second 21,35€. Il lui manque 6,35€. Combien d'argent possède-t-il ?</p>	<p><u>Les CD :</u></p> <p>Benjamin voudrait acheter 2 CD. Le premier coûte 18,85€ et le second 21,35€. Il lui manque 6,35€. Combien d'argent possède-t-il ?</p>
<p><u>Les CD :</u></p> <p>Benjamin voudrait acheter 2 CD. Le premier coûte 18,85€ et le second 21,35€. Il lui manque 6,35€. Combien d'argent possède-t-il ?</p>	<p><u>Les CD :</u></p> <p>Benjamin voudrait acheter 2 CD. Le premier coûte 18,85€ et le second 21,35€. Il lui manque 6,35€. Combien d'argent possède-t-il ?</p>	<p><u>Les CD :</u></p> <p>Benjamin voudrait acheter 2 CD. Le premier coûte 18,85€ et le second 21,35€. Il lui manque 6,35€. Combien d'argent possède-t-il ?</p>

NIVEAU 4 – jour 4 – problème différencié

<p>Benjamin voudrait acheter 2 CD. Le premier coûte 18,50€ et le second 23,60€. Il possède 40€. Combien d'argent lui manque-t-il pour acheter les deux CD ?</p>	<p>Benjamin voudrait acheter 2 CD. Le premier coûte 18,50€ et le second 23,60€. Il possède 40€. Combien d'argent lui manque-t-il pour acheter les deux CD ?</p>	<p>Benjamin voudrait acheter 2 CD. Le premier coûte 18,50€ et le second 23,60€. Il possède 40€. Combien d'argent lui manque-t-il pour acheter les deux CD ?</p>
<p>Benjamin voudrait acheter 2 CD. Le premier coûte 18,50€ et le second 23,60€. Il possède 40€. Combien d'argent lui manque-t-il pour acheter les deux CD ?</p>	<p>Benjamin voudrait acheter 2 CD. Le premier coûte 18,50€ et le second 23,60€. Il possède 40€. Combien d'argent lui manque-t-il pour acheter les deux CD ?</p>	<p>Benjamin voudrait acheter 2 CD. Le premier coûte 18,50€ et le second 23,60€. Il possède 40€. Combien d'argent lui manque-t-il pour acheter les deux CD ?</p>
<p>Benjamin voudrait acheter 2 CD. Le premier coûte 18,50€ et le second 23,60€. Il possède 40€. Combien d'argent lui manque-t-il pour acheter les deux CD ?</p>	<p>Benjamin voudrait acheter 2 CD. Le premier coûte 18,50€ et le second 23,60€. Il possède 40€. Combien d'argent lui manque-t-il pour acheter les deux CD ?</p>	<p>Benjamin voudrait acheter 2 CD. Le premier coûte 18,50€ et le second 23,60€. Il possède 40€. Combien d'argent lui manque-t-il pour acheter les deux CD ?</p>
<p>Benjamin voudrait acheter 2 CD. Le premier coûte 18,50€ et le second 23,60€. Il possède 40€. Combien d'argent lui manque-t-il pour acheter les deux CD ?</p>	<p>Benjamin voudrait acheter 2 CD. Le premier coûte 18,50€ et le second 23,60€. Il possède 40€. Combien d'argent lui manque-t-il pour acheter les deux CD ?</p>	<p>Benjamin voudrait acheter 2 CD. Le premier coûte 18,50€ et le second 23,60€. Il possède 40€. Combien d'argent lui manque-t-il pour acheter les deux CD ?</p>