

NIVEAU 3 – jour 1 – problème

<p><u>La bibliothèque :</u></p> <p>Dans la bibliothèque de l'école, il y a 137 romans, 224 bandes dessinées et 128 documentaires. Combien cela fait-il de livres en tout ?</p>	<p><u>La bibliothèque :</u></p> <p>Dans la bibliothèque de l'école, il y a 137 romans, 224 bandes dessinées et 128 documentaires. Combien cela fait-il de livres en tout ?</p>	<p><u>La bibliothèque :</u></p> <p>Dans la bibliothèque de l'école, il y a 137 romans, 224 bandes dessinées et 128 documentaires. Combien cela fait-il de livres en tout ?</p>
<p><u>La bibliothèque :</u></p> <p>Dans la bibliothèque de l'école, il y a 137 romans, 224 bandes dessinées et 128 documentaires. Combien cela fait-il de livres en tout ?</p>	<p><u>La bibliothèque :</u></p> <p>Dans la bibliothèque de l'école, il y a 137 romans, 224 bandes dessinées et 128 documentaires. Combien cela fait-il de livres en tout ?</p>	<p><u>La bibliothèque :</u></p> <p>Dans la bibliothèque de l'école, il y a 137 romans, 224 bandes dessinées et 128 documentaires. Combien cela fait-il de livres en tout ?</p>
<p><u>La bibliothèque :</u></p> <p>Dans la bibliothèque de l'école, il y a 137 romans, 224 bandes dessinées et 128 documentaires. Combien cela fait-il de livres en tout ?</p>	<p><u>La bibliothèque :</u></p> <p>Dans la bibliothèque de l'école, il y a 137 romans, 224 bandes dessinées et 128 documentaires. Combien cela fait-il de livres en tout ?</p>	<p><u>La bibliothèque :</u></p> <p>Dans la bibliothèque de l'école, il y a 137 romans, 224 bandes dessinées et 128 documentaires. Combien cela fait-il de livres en tout ?</p>
<p><u>La bibliothèque :</u></p> <p>Dans la bibliothèque de l'école, il y a 137 romans, 224 bandes dessinées et 128 documentaires. Combien cela fait-il de livres en tout ?</p>	<p><u>La bibliothèque :</u></p> <p>Dans la bibliothèque de l'école, il y a 137 romans, 224 bandes dessinées et 128 documentaires. Combien cela fait-il de livres en tout ?</p>	<p><u>La bibliothèque :</u></p> <p>Dans la bibliothèque de l'école, il y a 137 romans, 224 bandes dessinées et 128 documentaires. Combien cela fait-il de livres en tout ?</p>

NIVEAU 3 – jour 1 – problème bis

<p><u>La bibliothèque :</u></p> <p>Dans la bibliothèque de l'école, il y a 243 romans, 339 bandes dessinées et 157 documentaires. Combien cela fait-il de livres en tout ?</p>	<p><u>La bibliothèque :</u></p> <p>Dans la bibliothèque de l'école, il y a 243 romans, 339 bandes dessinées et 157 documentaires. Combien cela fait-il de livres en tout ?</p>	<p><u>La bibliothèque :</u></p> <p>Dans la bibliothèque de l'école, il y a 243 romans, 339 bandes dessinées et 157 documentaires. Combien cela fait-il de livres en tout ?</p>
<p><u>La bibliothèque :</u></p> <p>Dans la bibliothèque de l'école, il y a 243 romans, 339 bandes dessinées et 157 documentaires. Combien cela fait-il de livres en tout ?</p>	<p><u>La bibliothèque :</u></p> <p>Dans la bibliothèque de l'école, il y a 243 romans, 339 bandes dessinées et 157 documentaires. Combien cela fait-il de livres en tout ?</p>	<p><u>La bibliothèque :</u></p> <p>Dans la bibliothèque de l'école, il y a 243 romans, 339 bandes dessinées et 157 documentaires. Combien cela fait-il de livres en tout ?</p>
<p><u>La bibliothèque :</u></p> <p>Dans la bibliothèque de l'école, il y a 243 romans, 339 bandes dessinées et 157 documentaires. Combien cela fait-il de livres en tout ?</p>	<p><u>La bibliothèque :</u></p> <p>Dans la bibliothèque de l'école, il y a 243 romans, 339 bandes dessinées et 157 documentaires. Combien cela fait-il de livres en tout ?</p>	<p><u>La bibliothèque :</u></p> <p>Dans la bibliothèque de l'école, il y a 243 romans, 339 bandes dessinées et 157 documentaires. Combien cela fait-il de livres en tout ?</p>
<p><u>La bibliothèque :</u></p> <p>Dans la bibliothèque de l'école, il y a 243 romans, 339 bandes dessinées et 157 documentaires. Combien cela fait-il de livres en tout ?</p>	<p><u>La bibliothèque :</u></p> <p>Dans la bibliothèque de l'école, il y a 243 romans, 339 bandes dessinées et 157 documentaires. Combien cela fait-il de livres en tout ?</p>	<p><u>La bibliothèque :</u></p> <p>Dans la bibliothèque de l'école, il y a 243 romans, 339 bandes dessinées et 157 documentaires. Combien cela fait-il de livres en tout ?</p>

NIVEAU 3 – jour 2 – problème

<p><u>Le parking :</u></p> <p>Le centre commercial dispose d'un parking de 510 places. A l'entrée du parking, un panneau indique qu'il y a 320 places disponibles. Combien de véhicules sont garés sur le parking ?</p> <p>(Bonus : Sachant que la moitié des véhicules garés sont des utilitaires, combien y a-t-il de véhicules de particuliers ?)</p>	<p><u>Le parking :</u></p> <p>Le centre commercial dispose d'un parking de 510 places. A l'entrée du parking, un panneau indique qu'il y a 320 places disponibles. Combien de véhicules sont garés sur le parking ?</p> <p>(Bonus : Sachant que la moitié des véhicules garés sont des utilitaires, combien y a-t-il de véhicules de particuliers ?)</p>	<p><u>Le parking :</u></p> <p>Le centre commercial dispose d'un parking de 510 places. A l'entrée du parking, un panneau indique qu'il y a 320 places disponibles. Combien de véhicules sont garés sur le parking ?</p> <p>(Bonus : Sachant que la moitié des véhicules garés sont des utilitaires, combien y a-t-il de véhicules de particuliers ?)</p>
<p><u>Le parking :</u></p> <p>Le centre commercial dispose d'un parking de 510 places. A l'entrée du parking, un panneau indique qu'il y a 320 places disponibles. Combien de véhicules sont garés sur le parking ?</p> <p>(Bonus : Sachant que la moitié des véhicules garés sont des utilitaires, combien y a-t-il de véhicules de particuliers ?)</p>	<p><u>Le parking :</u></p> <p>Le centre commercial dispose d'un parking de 510 places. A l'entrée du parking, un panneau indique qu'il y a 320 places disponibles. Combien de véhicules sont garés sur le parking ?</p> <p>(Bonus : Sachant que la moitié des véhicules garés sont des utilitaires, combien y a-t-il de véhicules de particuliers ?)</p>	<p><u>Le parking :</u></p> <p>Le centre commercial dispose d'un parking de 510 places. A l'entrée du parking, un panneau indique qu'il y a 320 places disponibles. Combien de véhicules sont garés sur le parking ?</p> <p>(Bonus : Sachant que la moitié des véhicules garés sont des utilitaires, combien y a-t-il de véhicules de particuliers ?)</p>

NIVEAU 3 – jour 2 – problème bis

<p>A l'école, il y a 143 romans, et des documentaires. Combien cela fait-il de documentaires, sachant qu'il y a 190 livres en tout ?</p> <p>a) Réponds par un schéma uniquement. b) Réponds par un calcul uniquement. c) Réponds par une phrase uniquement.</p>	<p>A l'école, il y a 143 romans, et des documentaires. Combien cela fait-il de documentaires, sachant qu'il y a 190 livres en tout ?</p> <p>a) Réponds par un schéma uniquement. b) Réponds par un calcul uniquement. c) Réponds par une phrase uniquement.</p>	<p>A l'école, il y a 143 romans, et des documentaires. Combien cela fait-il de documentaires, sachant qu'il y a 190 livres en tout ?</p> <p>a) Réponds par un schéma uniquement. b) Réponds par un calcul uniquement. c) Réponds par une phrase uniquement.</p>
<p>A l'école, il y a 143 romans, et des documentaires. Combien cela fait-il de documentaires, sachant qu'il y a 190 livres en tout ?</p> <p>a) Réponds par un schéma uniquement. b) Réponds par un calcul uniquement. c) Réponds par une phrase uniquement.</p>	<p>A l'école, il y a 143 romans, et des documentaires. Combien cela fait-il de documentaires, sachant qu'il y a 190 livres en tout ?</p> <p>a) Réponds par un schéma uniquement. b) Réponds par un calcul uniquement. c) Réponds par une phrase uniquement.</p>	<p>A l'école, il y a 143 romans, et des documentaires. Combien cela fait-il de documentaires, sachant qu'il y a 190 livres en tout ?</p> <p>a) Réponds par un schéma uniquement. b) Réponds par un calcul uniquement. c) Réponds par une phrase uniquement.</p>
<p>A l'école, il y a 143 romans, et des documentaires. Combien cela fait-il de documentaires, sachant qu'il y a 190 livres en tout ?</p> <p>a) Réponds par un schéma uniquement. b) Réponds par un calcul uniquement. c) Réponds par une phrase uniquement.</p>	<p>A l'école, il y a 143 romans, et des documentaires. Combien cela fait-il de documentaires, sachant qu'il y a 190 livres en tout ?</p> <p>a) Réponds par un schéma uniquement. b) Réponds par un calcul uniquement. c) Réponds par une phrase uniquement.</p>	<p>A l'école, il y a 143 romans, et des documentaires. Combien cela fait-il de documentaires, sachant qu'il y a 190 livres en tout ?</p> <p>a) Réponds par un schéma uniquement. b) Réponds par un calcul uniquement. c) Réponds par une phrase uniquement.</p>

NIVEAU 3 – jour 3 – problème

<p><u>Les habits :</u></p> <p>Lucas achète trois t-shirts qui coûtent 12€ pièce, deux pulls qui coûtent 25€ l'un et une chemise. Il paie en tout 116 €. Quel est le prix de la chemise ?</p>	<p><u>Les habits :</u></p> <p>Lucas achète trois t-shirts qui coûtent 12€ pièce, deux pulls qui coûtent 25€ l'un et une chemise. Il paie en tout 116 €. Quel est le prix de la chemise ?</p>	<p><u>Les habits :</u></p> <p>Lucas achète trois t-shirts qui coûtent 12€ pièce, deux pulls qui coûtent 25€ l'un et une chemise. Il paie en tout 116 €. Quel est le prix de la chemise ?</p>
<p><u>Les habits :</u></p> <p>Lucas achète trois t-shirts qui coûtent 12€ pièce, deux pulls qui coûtent 25€ l'un et une chemise. Il paie en tout 116 €. Quel est le prix de la chemise ?</p>	<p><u>Les habits :</u></p> <p>Lucas achète trois t-shirts qui coûtent 12€ pièce, deux pulls qui coûtent 25€ l'un et une chemise. Il paie en tout 116 €. Quel est le prix de la chemise ?</p>	<p><u>Les habits :</u></p> <p>Lucas achète trois t-shirts qui coûtent 12€ pièce, deux pulls qui coûtent 25€ l'un et une chemise. Il paie en tout 116 €. Quel est le prix de la chemise ?</p>
<p><u>Les habits :</u></p> <p>Lucas achète trois t-shirts qui coûtent 12€ pièce, deux pulls qui coûtent 25€ l'un et une chemise. Il paie en tout 116 €. Quel est le prix de la chemise ?</p>	<p><u>Les habits :</u></p> <p>Lucas achète trois t-shirts qui coûtent 12€ pièce, deux pulls qui coûtent 25€ l'un et une chemise. Il paie en tout 116 €. Quel est le prix de la chemise ?</p>	<p><u>Les habits :</u></p> <p>Lucas achète trois t-shirts qui coûtent 12€ pièce, deux pulls qui coûtent 25€ l'un et une chemise. Il paie en tout 116 €. Quel est le prix de la chemise ?</p>
<p><u>Les habits :</u></p> <p>Lucas achète trois t-shirts qui coûtent 12€ pièce, deux pulls qui coûtent 25€ l'un et une chemise. Il paie en tout 116 €. Quel est le prix de la chemise ?</p>	<p><u>Les habits :</u></p> <p>Lucas achète trois t-shirts qui coûtent 12€ pièce, deux pulls qui coûtent 25€ l'un et une chemise. Il paie en tout 116 €. Quel est le prix de la chemise ?</p>	<p><u>Les habits :</u></p> <p>Lucas achète trois t-shirts qui coûtent 12€ pièce, deux pulls qui coûtent 25€ l'un et une chemise. Il paie en tout 116 €. Quel est le prix de la chemise ?</p>

NIVEAU 3 – jour 3 – problème bis

<p>a) Lucas achète 2 t-shirts à 15€ pièce et une chemise et paie en tout 55€. Quel est le prix de la chemise ?</p> <p>b) Lucas achète 3 pulls à 20€ l'un et une chemise et paie en tout 79€. Quel est le prix de la chemise ?</p> <p>c) Lucas achète 2 t-shirts à 12€ l'un et 3 pulls à 22 €. Combien paie-t-il en tout ?</p>	<p>a) Lucas achète 2 t-shirts à 15€ pièce et une chemise et paie en tout 55€. Quel est le prix de la chemise ?</p> <p>b) Lucas achète 3 pulls à 20€ l'un et une chemise et paie en tout 79€. Quel est le prix de la chemise ?</p> <p>c) Lucas achète 2 t-shirts à 12€ l'un et 3 pulls à 22 €. Combien paie-t-il en tout ?</p>	<p>a) Lucas achète 2 t-shirts à 15€ pièce et une chemise et paie en tout 55€. Quel est le prix de la chemise ?</p> <p>b) Lucas achète 3 pulls à 20€ l'un et une chemise et paie en tout 79€. Quel est le prix de la chemise ?</p> <p>c) Lucas achète 2 t-shirts à 12€ l'un et 3 pulls à 22 €. Combien paie-t-il en tout ?</p>
<p>a) Lucas achète 2 t-shirts à 15€ pièce et une chemise et paie en tout 55€. Quel est le prix de la chemise ?</p> <p>b) Lucas achète 3 pulls à 20€ l'un et une chemise et paie en tout 79€. Quel est le prix de la chemise ?</p> <p>c) Lucas achète 2 t-shirts à 12€ l'un et 3 pulls à 22 €. Combien paie-t-il en tout ?</p>	<p>a) Lucas achète 2 t-shirts à 15€ pièce et une chemise et paie en tout 55€. Quel est le prix de la chemise ?</p> <p>b) Lucas achète 3 pulls à 20€ l'un et une chemise et paie en tout 79€. Quel est le prix de la chemise ?</p> <p>c) Lucas achète 2 t-shirts à 12€ l'un et 3 pulls à 22 €. Combien paie-t-il en tout ?</p>	<p>a) Lucas achète 2 t-shirts à 15€ pièce et une chemise et paie en tout 55€. Quel est le prix de la chemise ?</p> <p>b) Lucas achète 3 pulls à 20€ l'un et une chemise et paie en tout 79€. Quel est le prix de la chemise ?</p> <p>c) Lucas achète 2 t-shirts à 12€ l'un et 3 pulls à 22 €. Combien paie-t-il en tout ?</p>
<p>a) Lucas achète 2 t-shirts à 15€ pièce et une chemise et paie en tout 55€. Quel est le prix de la chemise ?</p> <p>b) Lucas achète 3 pulls à 20€ l'un et une chemise et paie en tout 79€. Quel est le prix de la chemise ?</p> <p>c) Lucas achète 2 t-shirts à 12€ l'un et 3 pulls à 22 €. Combien paie-t-il en tout ?</p>	<p>a) Lucas achète 2 t-shirts à 15€ pièce et une chemise et paie en tout 55€. Quel est le prix de la chemise ?</p> <p>b) Lucas achète 3 pulls à 20€ l'un et une chemise et paie en tout 79€. Quel est le prix de la chemise ?</p> <p>c) Lucas achète 2 t-shirts à 12€ l'un et 3 pulls à 22 €. Combien paie-t-il en tout ?</p>	<p>a) Lucas achète 2 t-shirts à 15€ pièce et une chemise et paie en tout 55€. Quel est le prix de la chemise ?</p> <p>b) Lucas achète 3 pulls à 20€ l'un et une chemise et paie en tout 79€. Quel est le prix de la chemise ?</p> <p>c) Lucas achète 2 t-shirts à 12€ l'un et 3 pulls à 22 €. Combien paie-t-il en tout ?</p>

NIVEAU 3 – jour 4 – problème

<p><u>A l'école :</u></p> <p>Sophie doit parcourir 440 mètres pour se rendre à l'école. Elle a déjà fait un quart du chemin quand elle est rejointe par Samia. Elles marchent ensemble 150 m avant de se quitter. Quelle distance Sophie doit-elle encore parcourir ?</p>	<p><u>A l'école :</u></p> <p>Sophie doit parcourir 440 mètres pour se rendre à l'école. Elle a déjà fait un quart du chemin quand elle est rejointe par Samia. Elles marchent ensemble 150 m avant de se quitter. Quelle distance Sophie doit-elle encore parcourir ?</p>	<p><u>A l'école :</u></p> <p>Sophie doit parcourir 440 mètres pour se rendre à l'école. Elle a déjà fait un quart du chemin quand elle est rejointe par Samia. Elles marchent ensemble 150 m avant de se quitter. Quelle distance Sophie doit-elle encore parcourir ?</p>
<p><u>A l'école :</u></p> <p>Sophie doit parcourir 440 mètres pour se rendre à l'école. Elle a déjà fait un quart du chemin quand elle est rejointe par Samia. Elles marchent ensemble 150 m avant de se quitter. Quelle distance Sophie doit-elle encore parcourir ?</p>	<p><u>A l'école :</u></p> <p>Sophie doit parcourir 440 mètres pour se rendre à l'école. Elle a déjà fait un quart du chemin quand elle est rejointe par Samia. Elles marchent ensemble 150 m avant de se quitter. Quelle distance Sophie doit-elle encore parcourir ?</p>	<p><u>A l'école :</u></p> <p>Sophie doit parcourir 440 mètres pour se rendre à l'école. Elle a déjà fait un quart du chemin quand elle est rejointe par Samia. Elles marchent ensemble 150 m avant de se quitter. Quelle distance Sophie doit-elle encore parcourir ?</p>
<p><u>A l'école :</u></p> <p>Sophie doit parcourir 440 mètres pour se rendre à l'école. Elle a déjà fait un quart du chemin quand elle est rejointe par Samia. Elles marchent ensemble 150 m avant de se quitter. Quelle distance Sophie doit-elle encore parcourir ?</p>	<p><u>A l'école :</u></p> <p>Sophie doit parcourir 440 mètres pour se rendre à l'école. Elle a déjà fait un quart du chemin quand elle est rejointe par Samia. Elles marchent ensemble 150 m avant de se quitter. Quelle distance Sophie doit-elle encore parcourir ?</p>	<p><u>A l'école :</u></p> <p>Sophie doit parcourir 440 mètres pour se rendre à l'école. Elle a déjà fait un quart du chemin quand elle est rejointe par Samia. Elles marchent ensemble 150 m avant de se quitter. Quelle distance Sophie doit-elle encore parcourir ?</p>

NIVEAU 3 – jour 4 – problème différencié

<p>Sophie doit parcourir 400 mètres pour se rendre à l'école. Elle a déjà fait la moitié du chemin quand elle est rejointe par Samia. Elles marchent ensemble 100 m avant de se quitter. Quelle distance Sophie doit-elle encore parcourir ?</p>	<p>Sophie doit parcourir 400 mètres pour se rendre à l'école. Elle a déjà fait la moitié du chemin quand elle est rejointe par Samia. Elles marchent ensemble 100 m avant de se quitter. Quelle distance Sophie doit-elle encore parcourir ?</p>	<p>Sophie doit parcourir 400 mètres pour se rendre à l'école. Elle a déjà fait la moitié du chemin quand elle est rejointe par Samia. Elles marchent ensemble 100 m avant de se quitter. Quelle distance Sophie doit-elle encore parcourir ?</p>
<p>Sophie doit parcourir 400 mètres pour se rendre à l'école. Elle a déjà fait la moitié du chemin quand elle est rejointe par Samia. Elles marchent ensemble 100 m avant de se quitter. Quelle distance Sophie doit-elle encore parcourir ?</p>	<p>Sophie doit parcourir 400 mètres pour se rendre à l'école. Elle a déjà fait la moitié du chemin quand elle est rejointe par Samia. Elles marchent ensemble 100 m avant de se quitter. Quelle distance Sophie doit-elle encore parcourir ?</p>	<p>Sophie doit parcourir 400 mètres pour se rendre à l'école. Elle a déjà fait la moitié du chemin quand elle est rejointe par Samia. Elles marchent ensemble 100 m avant de se quitter. Quelle distance Sophie doit-elle encore parcourir ?</p>
<p>Sophie doit parcourir 400 mètres pour se rendre à l'école. Elle a déjà fait la moitié du chemin quand elle est rejointe par Samia. Elles marchent ensemble 100 m avant de se quitter. Quelle distance Sophie doit-elle encore parcourir ?</p>	<p>Sophie doit parcourir 400 mètres pour se rendre à l'école. Elle a déjà fait la moitié du chemin quand elle est rejointe par Samia. Elles marchent ensemble 100 m avant de se quitter. Quelle distance Sophie doit-elle encore parcourir ?</p>	<p>Sophie doit parcourir 400 mètres pour se rendre à l'école. Elle a déjà fait la moitié du chemin quand elle est rejointe par Samia. Elles marchent ensemble 100 m avant de se quitter. Quelle distance Sophie doit-elle encore parcourir ?</p>
<p>Sophie doit parcourir 400 mètres pour se rendre à l'école. Elle a déjà fait la moitié du chemin quand elle est rejointe par Samia. Elles marchent ensemble 100 m avant de se quitter. Quelle distance Sophie doit-elle encore parcourir ?</p>	<p>Sophie doit parcourir 400 mètres pour se rendre à l'école. Elle a déjà fait la moitié du chemin quand elle est rejointe par Samia. Elles marchent ensemble 100 m avant de se quitter. Quelle distance Sophie doit-elle encore parcourir ?</p>	<p>Sophie doit parcourir 400 mètres pour se rendre à l'école. Elle a déjà fait la moitié du chemin quand elle est rejointe par Samia. Elles marchent ensemble 100 m avant de se quitter. Quelle distance Sophie doit-elle encore parcourir ?</p>