

Ajouter ou soustraire un entier à un décimal



Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

$5,37 + 13 = \dots$

$4,9 - 2 = \dots$

$8,7 - 6 = \dots$

$1,47 + 9 = \dots$

$7,01 + 5 = \dots$

$8,8 - 1 = \dots$

$7,41 + 20 = \dots$

$90,23 - 20 = \dots$

$6,71 + 22 = \dots$

$10,5 - 5 = \dots$

$14,7 - 3 = \dots$

$5,6 + 14 = \dots$

$4,4 + 33 = \dots$

$7,09 - 5 = \dots$

$8,781 + 2 = \dots$

$26,31 - 6 = \dots$

$56,96 + 4 = \dots$

$7,77 - 7 = \dots$

Romaïssae avait dans sa poche 2,34 €, mais elle a égaré sa pièce de 2 €.

Combien d'argent Romaïssae a-t-elle maintenant ?

⇒ Maintenant, Romaïssae a €.

Ajouter ou soustraire un entier à un décimal



Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

$2,85 + 4 = \dots$

$7,014 - 5 = \dots$

$4,11 - 3 = \dots$

$8,59 + 8 = \dots$

$1,203 + 100 = \dots$

$20,78 - 15 = \dots$

$6,33 + 14 = \dots$

$5,416 - 1 = \dots$

$84,01 + 6 = \dots$

$8,474 - 8 = \dots$

$6,02 - 4 = \dots$

$0,8 + 11 = \dots$

$7,85 + 2 = \dots$

$5,21 - 4 = \dots$

$3,002 + 2 = \dots$

$7,771 - 7 = \dots$

$13,13 + 13 = \dots$

$4,55 - 2 = \dots$

Hiba a fait une randonnée. Elle a marché 3,8 km puis elle a pique-niqué, avant de marcher 4 km. Quelle distance Hiba a-t-elle parcourue en tout ?

⇒ En tout, Hiba a parcouru km.

Ajouter ou soustraire un entier à un décimal



Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

$4,82 + 5 = \dots$

$1,5 - 1 = \dots$

$33,697 - 13 = \dots$

$2,58 + 41 = \dots$

$9,909 + 10 = \dots$

$7,48 - 4 = \dots$

$14,6 + 6 = \dots$

$85,3 - 44 = \dots$

$5,102 + 5 = \dots$

$8,79 - 1 = \dots$

$56,2 - 16 = \dots$

$5,55 + 23 = \dots$

$1,598 + 4 = \dots$

$4,1 - 4 = \dots$

$56,84 + 4 = \dots$

$7,95 - 2 = \dots$

$0,85 + 10 = \dots$

$63,14 - 13 = \dots$

En EPS, Sohan doit parcourir 3,5 km. Il s'arrête 1 km avant l'arrivée, pour refaire ses lacets. *Combien de kilomètres Sohan a-t-il déjà parcourus ?*

⇒ Sohan a déjà parcouru km.

Ajouter ou soustraire un entier à un décimal



Défi ⇒ bonnes réponses

$4,15 + 30 = \dots$

$8,75 - 8 = \dots$

$11,1 - 1 = \dots$

$45,6 + 5 = \dots$

$2,22 + 20 = \dots$

$14,89 - 3 = \dots$

$4,751 + 31 = \dots$

$8,01 - 7 = \dots$

$5,55 + 23 = \dots$

$4,156 - 2 = \dots$

$69,11 - 36 = \dots$

$1,15 + 11 = \dots$

$0,89 + 2 = \dots$

$58,56 - 8 = \dots$

$2,223 + 13 = \dots$

$100,7 - 80 = \dots$

$5,69 + 10 = \dots$

$8,114 - 6 = \dots$

Faustine a tracé un segment de 4,8 cm, puis l'a prolongé de 6 cm.

Quelle est la longueur du segment de Faustine maintenant ?

⇒ Le segment de Faustine mesure maintenant cm.