

Types de calcul

Ajouter ou soustraire un entier à un décimal

Objectif

Savoir ajouter ou soustraire un entier à un décimal.

Entraînement 1

$5,37 + 13 = 18,37$

$7,01 + 5 = 12,01$

$6,71 + 22 = 28,71$

$4,4 + 33 = 37,4$

$56,96 + 4 = 60,96$

$4,9 - 2 = 2,9$

$8,8 - 1 = 7,8$

$10,5 - 5 = 5,5$

$7,09 - 5 = 2,09$

$7,77 - 7 = 0,77$

$8,7 - 6 = 2,7$

$7,41 + 20 = 27,41$

$14,7 - 3 = 11,7$

$8,781 + 2 = 10,781$

$1,47 + 9 = 10,47$

$90,23 - 20 = 70,23$

$5,6 + 14 = 19,6$

$26,31 - 6 = 20,31$

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 0,34 €.

Entraînement 2

$2,85 + 4 = 6,85$

$1,203 + 100 = 101,203$

$84,01 + 6 = 90,01$

$7,85 + 2 = 9,85$

$13,13 + 13 = 26,13$

$7,014 - 5 = 2,014$

$20,78 - 15 = 5,78$

$8,474 - 8 = 0,474$

$5,21 - 4 = 1,21$

$4,55 - 2 = 2,55$

$4,11 - 3 = 1,11$

$6,33 + 14 = 20,33$

$6,02 - 4 = 2,02$

$3,002 + 2 = 5,002$

$8,59 + 8 = 16,59$

$5,416 - 1 = 4,416$

$0,8 + 11 = 11,8$

$7,771 - 7 = 0,771$

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 7,8 km.

Entraînement 3

$4,82 + 5 = 9,82$

$9,909 + 10 = 19,909$

$5,102 + 5 = 10,102$

$1,598 + 4 = 5,598$

$0,85 + 10 = 10,85$

$1,5 - 1 = 0,5$

$7,48 - 4 = 3,48$

$8,79 - 1 = 7,79$

$4,1 - 4 = 0,1$

$63,14 - 13 = 50,14$

$33,697 - 13 = 20,697$

$14,6 + 6 = 20,6$

$56,2 - 16 = 40,2$

$56,84 + 4 = 60,84$

$2,58 + 41 = 43,58$

$85,3 - 44 = 41,3$

$5,55 + 23 = 28,55$

$7,95 - 2 = 5,95$

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 2,5 km.

Défi

$4,15 + 30 = 34,15$

$2,22 + 20 = 22,22$

$5,55 + 23 = 28,55$

$0,89 + 2 = 2,89$

$5,69 + 10 = 15,69$

$8,75 - 8 = 0,75$

$14,89 - 3 = 11,89$

$4,156 - 2 = 2,156$

$58,56 - 8 = 50,56$

$8,114 - 6 = 2,114$

$11,1 - 1 = 10,1$

$4,751 + 31 = 35,751$

$69,11 - 36 = 33,11$

$2,223 + 13 = 15,223$

$45,6 + 5 = 50,6$

$8,01 - 7 = 1,01$

$1,15 + 11 = 12,15$

$100,7 - 80 = 20,7$

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 10,8 cm.

Ajouter ou soustraire un entier à un décimal

Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

Défi ⇒ bonnes réponses

<i>Problème :</i>					

Ajouter ou soustraire un entier à un décimal

Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

Défi ⇒ bonnes réponses

<i>Problème :</i>					