

Soustraire des décimaux (inférieurs à 10)

Mardi 16 juin

$8,8 - 7,6 = 1,2$

$7,4 - 0,3 = 7,1$

$4,56 - 2,22 = 2,34$

$6,9 - 2,7 = 4,2$

$5,61 - 3,07 = 2,54$

$4,25 - 3,21 = 1,04$

$6,8 - 2,3 = 4,5$

$5,17 - 1,08 = 4,09$

$7,9 - 4,8 = 3,1$

$8,4 - 8,3 = 0,1$

$6,95 - 2,15 = 4,80$

$7,4 - 2,1 = 5,3$

$8,45 - 1,08 = 7,37$

$9,95 - 4,54 = 5,41$

$2,7 - 1,6 = 1,1$

$7,16 - 1,09 = 6,07$

$4,1 - 3,1 = 1$

$4,78 - 0,16 = 4,62$

Hiba doit parcourir 0,62 km pour se rendre à l'école. Pour l'instant, elle a avancé de 0,21 km.

Quelle distance Hiba doit-elle encore parcourir pour se rendre à l'école ?

Hiba doit encore parcourir 0,41 km pour se rendre à l'école.

Jeudi 18 juin

$3,4 - 0,3 = 3,1$

$8,9 - 1,8 = 7,1$

$0,34 - 0,17 = 0,17$

$4,8 - 3,4 = 1,4$

$4,18 - 0,09 = 4,09$

$6,35 - 2,11 = 4,24$

$8,5 - 5,3 = 3,2$

$4,78 - 2,08 = 2,7$

$5,6 - 1,6 = 4$

$2,3 - 1,2 = 1,1$

$8,57 - 3,32 = 5,25$

$6,2 - 5,1 = 1,1$

$9,12 - 2,06 = 7,06$

$4,69 - 2,23 = 2,46$

$3,8 - 1,5 = 2,3$

$7,36 - 2,18 = 5,18$

$7,4 - 4,4 = 3$

$5,89 - 0,23 = 5,66$

Au marché, Anna a donné 6,75 €, pour des tomates qui coûtaient 5,50 €.

Combien d'argent la marchande a-t-elle rendu à Anna ?

La marchande a rendu à Anna 1,25 €.

Vendredi 19 juin

$3,9 - 1,2 = 2,7$

$4,5 - 0,4 = 4,1$

$5,89 - 1,11 = 4,78$

$5,4 - 1,2 = 4,2$

$3,86 - 2,13 = 1,73$

$3,56 - 1,12 = 2,44$

$7,2 - 5,1 = 2,1$

$3,15 - 1,08 = 2,07$

$6,8 - 1,3 = 5,5$

$7,5 - 2,1 = 5,4$

$4,12 - 0,04 = 4,08$

$9,6 - 8,1 = 1,5$

$3,84 - 2,04 = 1,8$

$8,06 - 2,01 = 6,05$

$6,2 - 2,2 = 4$

$2,68 - 1,62 = 1,06$

$8,5 - 8,2 = 0,3$

$3,12 - 1,02 = 3,1$

Au lancer du poids, Zaky a fait un premier jet de 4,56 m, et un second de 1,12 m de moins.

À quelle distance est allé le second jet de Zaky ?

Le second jet de Zaky est allé à 3,44 m.

Lundi 22 juin

$4,9 - 1,2 = 3,7$

$2,8 - 0,5 = 2,3$

$7,07 - 2,03 = 5,04$

$4,5 - 3,3 = 1,2$

$7,11 - 2,07 = 5,04$

$3,12 - 0,06 = 3,06$

$9,9 - 5,5 = 4,4$

$4,52 - 3,11 = 1,41$

$8,8 - 3,7 = 5,1$

$6,6 - 2,5 = 4,1$

$7,11 - 1,11 = 6$

$3,9 - 0,6 = 3,3$

$7,48 - 2,17 = 5,31$

$8,15 - 4,09 = 4,06$

$7,7 - 2,6 = 5,1$

$6,84 - 5,12 = 1,72$

$3,6 - 2,5 = 1,1$

$5,03 - 1,02 = 4,01$

Tissaïa est partie pour une randonnée de 8,9 km. Elle a déjà marché 4,6 km.

Quelle distance Tissaïa doit-elle encore parcourir ?

Tissaïa doit encore parcourir 4,3 km.