

Types de calcul

# Soustraire des décimaux inférieurs à 10

Objectif

*Savoir soustraire des décimaux inférieurs à 10.*

**Entraînement 1**

$8,8 - 7,6 = 1,2$	$7,4 - 0,3 = 7,1$	$4,56 - 2,22 = 2,34$	$6,9 - 2,7 = 4,2$
$5,61 - 3,07 = 2,54$	$4,25 - 3,21 = 1,04$	$6,8 - 2,3 = 4,5$	$5,17 - 1,08 = 4,09$
$7,9 - 4,8 = 3,1$	$8,4 - 8,3 = 0,1$	$6,95 - 2,15 = 4,80$	$7,4 - 2,1 = 5,3$
$8,45 - 1,08 = 7,37$	$9,95 - 4,54 = 5,41$	$2,7 - 1,6 = 1,1$	$7,16 - 1,09 = 6,07$
$4,1 - 3,1 = 1$	$4,78 - 0,16 = 4,62$		

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.**

**Entraînement 2**

$3,4 - 0,3 = 3,1$	$8,9 - 1,8 = 7,1$	$0,34 - 0,17 = 0,17$	$4,8 - 3,4 = 1,4$
$4,18 - 0,09 = 4,09$	$6,35 - 2,11 = 4,24$	$8,5 - 5,3 = 3,2$	$4,78 - 2,08 = 2,7$
$5,6 - 1,6 = 4$	$2,3 - 1,2 = 1,1$	$8,57 - 3,32 = 5,25$	$6,2 - 5,1 = 1,1$
$9,12 - 2,06 = 7,06$	$4,69 - 2,23 = 2,46$	$3,8 - 1,5 = 2,3$	$7,36 - 2,18 = 5,18$
$7,4 - 4,4 = 3$	$5,89 - 0,23 = 5,66$		

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 €.**

**Entraînement 3**

$3,9 - 1,2 = 2,7$	$4,5 - 0,4 = 4,1$	$5,89 - 1,11 = 4,78$	$5,4 - 1,2 = 4,2$
$3,86 - 2,13 = 1,73$	$3,56 - 1,12 = 2,44$	$7,2 - 5,1 = 2,1$	$3,15 - 1,08 = 2,07$
$6,8 - 1,3 = 5,5$	$7,5 - 2,1 = 5,4$	$4,12 - 0,04 = 4,08$	$9,6 - 8,1 = 1,5$
$3,84 - 2,04 = 1,8$	$8,06 - 2,01 = 6,05$	$6,2 - 2,2 = 4$	$2,68 - 1,62 = 1,06$
$8,5 - 8,2 = 0,3$	$3,12 - 1,02 = 3,1$		

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.**

**Défi**

$4,9 - 1,2 = 3,7$	$2,8 - 0,5 = 2,3$	$7,07 - 2,03 = 5,04$	$4,5 - 3,3 = 1,2$
$7,11 - 2,07 = 5,04$	$3,12 - 0,06 = 3,06$	$9,9 - 5,5 = 4,4$	$4,52 - 3,11 = 1,41$
$8,8 - 3,7 = 5,1$	$6,6 - 2,5 = 4,1$	$7,11 - 1,11 = 6$	$3,9 - 0,6 = 3,3$
$7,48 - 2,17 = 5,31$	$8,15 - 4,09 = 4,06$	$7,7 - 2,6 = 5,1$	$6,84 - 5,12 = 1,72$
$3,6 - 2,5 = 1,1$	$5,03 - 1,02 = 4,01$		

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 5,3 km.**

# Soustraire des décimaux inférieurs à 10

Entraînement n° 1    ⇒ ..... bonnes réponses

Entraînement n° 2    ⇒ ..... bonnes réponses

Entraînement n° 3    ⇒ ..... bonnes réponses

Défi                    ⇒ ..... bonnes réponses

<i>Problème :</i>					

# Soustraire des décimaux inférieurs à 10

Entraînement n° 1    ⇒ ..... bonnes réponses

Entraînement n° 2    ⇒ ..... bonnes réponses

Entraînement n° 3    ⇒ ..... bonnes réponses

Défi                    ⇒ ..... bonnes réponses

<i>Problème :</i>					