

Types de calcul

# Soustraire des décimaux inférieurs à 10

Objectif

*Savoir soustraire des décimaux inférieurs à 10.*

*Entraînement 1*

$8,8 - 7,6 = 1,2$	$7,4 - 0,3 = 7,1$	$4,5 - 2,6 = 1,9$	$6,9 - 2,7 = 4,2$
$3,2 - 0,5 = 2,7$	$8,2 - 1,4 = 6,8$	$3,9 - 2,4 = 1,5$	$2,8 - 1,9 = 0,9$
$7,9 - 4,8 = 3,1$	$8,4 - 8,3 = 0,1$	$4,6 - 1,8 = 2,8$	$7,4 - 2,1 = 5,3$
$8,9 - 2,9 = 6$	$4,4 - 1,9 = 2,5$	$2,7 - 1,6 = 1,1$	$9,1 - 0,2 = 8,9$
$4,1 - 3,1 = 1$	$4,7 - 0,1 = 4,6$		

Hiba doit parcourir 0,6 km pour se rendre à l'école. Pour l'instant, elle a avancé de 0,2 km.

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

**Hiba doit encore parcourir 0,4 km pour se rendre à l'école.**

*Entraînement 2*

$3,4 - 0,3 = 3,1$	$8,9 - 1,8 = 7,1$	$8,2 - 1,5 = 6,7$	$4,8 - 3,4 = 1,4$
$5,3 - 4,4 = 0,9$	$4,7 - 1,6 = 3,1$	$8,5 - 5,3 = 3,2$	$7,5 - 2,6 = 4,9$
$5,6 - 1,6 = 4$	$2,3 - 1,2 = 1,1$	$3,7 - 2,9 = 0,8$	$6,2 - 5,1 = 1,1$
$6 - 1,5 = 4,5$	$2,7 - 1,9 = 0,8$	$3,8 - 1,5 = 2,3$	$8,1 - 0,7 = 7,4$
$7,4 - 4,4 = 3$	$5,8 - 0,2 = 5,6$		

Au marché, Anna a donné 6,7 €, pour des tomates qui coûtaient 5,5 €.

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

**La marchande a rendu à Anna 1,2 €.**

*Entraînement 3*

$3,9 - 1,2 = 2,7$	$4,5 - 0,4 = 4,1$	$5,1 - 0,5 = 4,6$	$5,4 - 1,2 = 4,2$
$4,5 - 1,7 = 2,8$	$8,1 - 2,4 = 5,7$	$7,2 - 5,1 = 2,1$	$7,4 - 5,6 = 1,8$
$6,8 - 1,3 = 5,5$	$7,5 - 2,1 = 5,4$	$1,5 - 1,4 = 0,1$	$9,6 - 8,1 = 1,5$
$6,3 - 2,8 = 3,5$	$7 - 2,9 = 4,1$	$6,2 - 2,2 = 4$	$6,3 - 0,4 = 5,9$
$8,5 - 8,2 = 0,3$	$4,5 - 3,6 = 0,9$		

Au lancer du poids, Zaky a fait un premier jet de 4,5 m, et un second de 1,1 m de moins.

*À quelle distance est allé le second jet de Zaky ?*

**Le second jet de Zaky est allé à 3,4 m.**

*Défi*

$4,9 - 1,2 = 3,7$	$2,8 - 0,5 = 2,3$	$6,8 - 0,9 = 5,9$	$4,5 - 3,3 = 1,2$
$5,1 - 1,2 = 3,9$	$7 - 1,5 = 5,5$	$9,9 - 5,5 = 4,4$	$5,1 - 0,5 = 4,6$
$8,8 - 3,7 = 5,1$	$6,6 - 2,5 = 4,1$	$5,8 - 2,9 = 2,9$	$3,9 - 0,6 = 3,3$
$4,5 - 3,6 = 0,9$	$4,1 - 1,4 = 2,7$	$7,7 - 2,6 = 5,1$	$5,7 - 1,9 = 3,8$
$3,6 - 2,5 = 1,1$	$6,2 - 0,7 = 5,5$		

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.**

# 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>					