

# Ajouter ou soustraire des décimaux inférieurs à 10

## Objectif

Savoir ajouter ou soustraire des décimaux inférieurs à 10.

### Entraînement 1

$3,9 + 2,2 = 6,1$

$7,8 - 0,9 = 6,9$

$4,5 + 7,6 = 12,1$

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

$3,5 + 3,5 = 7$

$4,5 + 4,4 = 8,9$

$5,5 - 2,5 = 3$

$3,5 + 6,2 = 9,7$

$4,1 - 0,5 = 3,6$

$2,9 - 1,8 = 1,1$

$3,6 - 1,4 = 2,2$

$2,7 + 2,7 = 5,4$

$4,2 - 0,8 = 3,4$

$4,8 + 2,3 = 8,1$

$7,8 + 1,5 = 9,3$

$3,1 - 0,2 = 2,9$

$8,7 + 0,9 = 9,6$

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

En allant à la boulangerie, Shaïma avait 2,5 €. Elle a dépensé 0,8 €.

Quelle somme Shaïma possède-t-elle encore ?

**Shaïma possède encore 1,7 €.**

### Entraînement 2

$4,5 + 3,7 = 8,2$

$7,1 - 0,3 = 6,8$

$3,8 + 8,9 = 12,7$

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

$2,6 + 3,8 = 6,4$

$0,8 + 2,8 = 3,6$

$2,5 - 1,8 = 0,7$

$4,4 + 6,8 = 11,2$

$6,7 - 0,8 = 5,9$

$5,2 - 2,3 = 2,9$

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

$3,5 + 2,5 = 6$

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

$8,4 + 2,6 = 11$

$3,9 + 5,7 = 9,6$

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

$5,7 + 0,2 = 5,9$

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

En randonnée, Idriss a parcouru 4,8 km avant le pique-nique, puis 3,7 km après.

Quelle distance Idriss a-t-il parcourue en tout ?

**En tout, Idriss a parcouru 8,5 km.**

### Entraînement 3

$4,7 + 1,2 = 5,9$

$5,4 - 1,4 = 4$

$3,8 + 4,7 = 8,5$

$4,7 - 2,8 = 1,9$

$2,8 + 1,7 = 4,5$

$3,8 + 3,8 = 7,6$

$7,8 - 1,9 = 5,9$

$4,7 + 0,6 = 5,3$

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

$3,4 - 1,8 = 1,6$

$2,7 - 1,9 = 0,8$

$7,8 + 3,5 = 11,3$

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

$4,8 + 1,4 = 6,2$

$2,9 + 3,6 = 6,5$

$5,9 - 1,7 = 4,2$

$2,5 + 4,5 = 7$

$1,8 - 0,9 = 0,9$

Mélissa trace un segment de 8,9 cm, puis en gomme 2,7 cm.

Quelle est la longueur du segment de Mélissa à présent ?

**À présent, le segment de Mélissa mesure 6,2 cm.**

### Défi

$3,4 + 1,7 = 5,1$

$4,7 - 1,6 = 3,1$

$3,6 + 3,6 = 7,2$

$2,3 - 1,7 = 0,6$

$2,5 + 8,1 = 10,6$

$6,3 + 1,9 = 8,2$

$4,7 - 0,8 = 3,9$

$4,8 + 6,5 = 11,3$

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

$4,7 - 1,8 = 2,9$

$4,4 - 3,9 = 0,5$

$4,7 + 6,7 = 11,4$

$5,7 - 0,6 = 5,1$

$7,4 + 8,9 = 16,3$

$4,1 + 3,9 = 8$

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

$3,5 + 6,5 = 10$

$3,8 - 2,9 = 0,9$

En deux ans, Sanae a grandi de 2,6 cm, puis de 3,9 cm.

De combien de centimètres Sanae a-t-elle grandi en deux ans ?

**En deux ans, Sanae a grandi de 6,5 cm.**

# Ajouter ou 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>					

# Ajouter ou 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>					