

Ajouter ou soustraire des décimaux inférieurs à 10



Entraînement n° 1 \Rightarrow bonnes réponses

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

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

Quelle somme Shaïma possède-t-elle encore ?

\Rightarrow Shaïma possède encore €.

Ajouter ou soustraire des décimaux inférieurs à 10



Entraînement n° 2 \Rightarrow bonnes réponses

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

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 ?

\Rightarrow En tout, Idriss a parcouru km.

Ajouter ou soustraire des décimaux inférieurs à 10



Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

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

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 cm.

Ajouter ou soustraire des décimaux inférieurs à 10



Défi ⇒ bonnes réponses

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

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 cm.