

## Ajouter des décimaux inférieurs à 10



**Entraînement n° 1**     $\Rightarrow$  ..... bonnes réponses

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

Lina a 1,8 € dans sa main gauche et 2,6 € dans sa main droite.

*Quelle somme d'argent Lina a-t-elle en tout ?*

$\Rightarrow$  En tout, Lina a ..... €.

## Ajouter des décimaux inférieurs à 10



**Entraînement n° 2**     $\Rightarrow$  ..... bonnes réponses

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

Pour venir à l'école, Sarah marche 0,7 km. Pour rentrer chez elle, elle parcourt également 0,7 km.

*Quelle distance Sarah parcourt-elle en un jour sur le chemin de l'école ?*

$\Rightarrow$  En un jour, Sarah parcourt ..... km.

## Ajouter des décimaux inférieurs à 10



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

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

Le maître demande à Wael de tracer deux segments : le premier doit mesurer 6,4 cm, et le second 3,6 cm.

*Quelle longueur de segments Wael doit-il tracer au total ?*

⇒ Au total, Wael doit tracer ..... cm de segment.

## Ajouter des décimaux inférieurs à 10



**Défi**    ⇒ ..... bonnes réponses

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

Hier, Aya a bu 0,5 l de soda et 0,7 l de jus d'orange.

*Quel volume de boisson Aya a-t-elle bu hier ?*

⇒ Hier, Aya a bu ..... l de boisson.