

## Ajouter un entier à un décimal



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

$8 + 2,79 = \dots\dots\dots$	$13 + 4,1 = \dots\dots\dots$	$8 + 0,541 = \dots\dots\dots$
$26 + 3,3 = \dots\dots\dots$	$1 + 1,1 = \dots\dots\dots$	$4 + 8,7 = \dots\dots\dots$
$9 + 9,02 = \dots\dots\dots$	$14 + 5,8 = \dots\dots\dots$	$7 + 4,7 = \dots\dots\dots$
$2 + 0,96 = \dots\dots\dots$	$5 + 5,63 = \dots\dots\dots$	$0 + 0,7 = \dots\dots\dots$
$25 + 5,56 = \dots\dots\dots$	$4 + 8,52 = \dots\dots\dots$	$2 + 2,247 = \dots\dots\dots$
$6 + 9,36 = \dots\dots\dots$	$7 + 0,012 = \dots\dots\dots$	$6 + 3,045 = \dots\dots\dots$

À la boulangerie, Tissaïa achète une pâtisserie à 3 € et une baguette à 0,70 €. *Combien Tissaïa paie-t-elle ?*

$\Rightarrow$  Tissaïa paie ..... €.

## Ajouter un entier à un décimal



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

$3 + 3,7 = \dots\dots\dots$	$2 + 5,89 = \dots\dots\dots$	$13 + 4,589 = \dots\dots\dots$
$5 + 0,89 = \dots\dots\dots$	$3 + 7,89 = \dots\dots\dots$	$7 + 3,621 = \dots\dots\dots$
$4 + 4,4 = \dots\dots\dots$	$23 + 0,21 = \dots\dots\dots$	$4 + 5,63 = \dots\dots\dots$
$0 + 0,12 = \dots\dots\dots$	$4 + 3,06 = \dots\dots\dots$	$5 + 5,3 = \dots\dots\dots$
$39 + 1,47 = \dots\dots\dots$	$5 + 8,19 = \dots\dots\dots$	$4 + 2,15 = \dots\dots\dots$
$7 + 8,15 = \dots\dots\dots$	$6 + 4,04 = \dots\dots\dots$	$91 + 4,6 = \dots\dots\dots$

L'an dernier, Ayoub mesurait 142 cm. Il a grandi de 3,7 cm.

*Quelle est la taille d'Ayoub à présent ?*

$\Rightarrow$  À présent, Ayoub mesure ..... cm.

## Ajouter un entier à un décimal



**Entraînement n° 3**     $\Rightarrow$  ..... bonnes réponses

$3 + 0,95 = \dots\dots\dots$	$8 + 8,8 = \dots\dots\dots$	$3 + 7,089 = \dots\dots\dots$
$5 + 9,63 = \dots\dots\dots$	$7 + 5,614 = \dots\dots\dots$	$51 + 9,02 = \dots\dots\dots$
$4 + 5,89 = \dots\dots\dots$	$41 + 2,36 = \dots\dots\dots$	$47 + 0,21 = \dots\dots\dots$
$8 + 9,004 = \dots\dots\dots$	$8 + 2,014 = \dots\dots\dots$	$22 + 0,22 = \dots\dots\dots$
$16 + 3,85 = \dots\dots\dots$	$7 + 7,056 = \dots\dots\dots$	$23 + 11,54 = \dots\dots\dots$
$8 + 1,02 = \dots\dots\dots$	$56 + 3,2 = \dots\dots\dots$	$1 + 0,855 = \dots\dots\dots$

Sakina a tracé un segment de 13 cm, puis l'a prolongé de 4,2 cm.

*Quelle est maintenant la longueur du segment de Sakina ?*

$\Rightarrow$  Le segment de Sakina mesure maintenant ..... cm.

## Ajouter un entier à un décimal



**Défi**     $\Rightarrow$  ..... bonnes réponses

$4 + 0,54 = \dots\dots\dots$	$16 + 4,8 = \dots\dots\dots$	$13 + 1,14 = \dots\dots\dots$
$9 + 6,89 = \dots\dots\dots$	$4 + 7,45 = \dots\dots\dots$	$0 + 0,75 = \dots\dots\dots$
$52 + 6,321 = \dots\dots\dots$	$8 + 3,21 = \dots\dots\dots$	$8 + 5,471 = \dots\dots\dots$
$15 + 0,236 = \dots\dots\dots$	$5 + 9,7 = \dots\dots\dots$	$84 + 3,2 = \dots\dots\dots$
$7 + 3,62 = \dots\dots\dots$	$15 + 8,002 = \dots\dots\dots$	$1 + 2,12 = \dots\dots\dots$
$4 + 11,5 = \dots\dots\dots$	$8 + 8,96 = \dots\dots\dots$	$74 + 0,253 = \dots\dots\dots$

Faustine porte deux cartons : le premier pèse 4 kg, et le second 3,56 kg.

*Quelle masse Faustine porte-t-elle en tout ?*

$\Rightarrow$  En tout, Faustine porte ..... kg.