

## Ajouter ou soustraire un entier à un décimal



**Entraînement n° 1**    ⇒ ..... bonnes réponses

|                               |                                |                               |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| $5,37 + 13 = \dots\dots\dots$ | $4,9 - 2 = \dots\dots\dots$    | $8,7 - 6 = \dots\dots\dots$   |
| $1,47 + 9 = \dots\dots\dots$  | $7,01 + 5 = \dots\dots\dots$   | $8,8 - 1 = \dots\dots\dots$   |
| $7,41 + 20 = \dots\dots\dots$ | $90,23 - 20 = \dots\dots\dots$ | $6,71 + 22 = \dots\dots\dots$ |
| $10,5 - 5 = \dots\dots\dots$  | $14,7 - 3 = \dots\dots\dots$   | $5,6 + 14 = \dots\dots\dots$  |
| $4,4 + 33 = \dots\dots\dots$  | $7,09 - 5 = \dots\dots\dots$   | $8,781 + 2 = \dots\dots\dots$ |
| $26,31 - 6 = \dots\dots\dots$ | $56,96 + 4 = \dots\dots\dots$  | $7,77 - 7 = \dots\dots\dots$  |

Romaïssae avait dans sa poche 2,34 €, mais elle a égaré sa pièce de 2 €.  
*Combien d'argent Romaïssae a-t-elle maintenant ?*

⇒ Maintenant, Romaïssae a ..... €.

## Ajouter ou soustraire un entier à un décimal



**Entraînement n° 2**    ⇒ ..... bonnes réponses

|                               |                                 |                                |
|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| $2,85 + 4 = \dots\dots\dots$  | $7,014 - 5 = \dots\dots\dots$   | $4,11 - 3 = \dots\dots\dots$   |
| $8,59 + 8 = \dots\dots\dots$  | $1,203 + 100 = \dots\dots\dots$ | $20,78 - 15 = \dots\dots\dots$ |
| $6,33 + 14 = \dots\dots\dots$ | $5,416 - 1 = \dots\dots\dots$   | $84,01 + 6 = \dots\dots\dots$  |
| $8,474 - 8 = \dots\dots\dots$ | $6,02 - 4 = \dots\dots\dots$    | $0,8 + 11 = \dots\dots\dots$   |
| $7,85 + 2 = \dots\dots\dots$  | $5,21 - 4 = \dots\dots\dots$    | $3,002 + 2 = \dots\dots\dots$  |
| $7,771 - 7 = \dots\dots\dots$ | $13,13 + 13 = \dots\dots\dots$  | $4,55 - 2 = \dots\dots\dots$   |

Hiba a fait une randonnée. Elle a marché 3,8 km puis elle a pique-niqué, avant de marcher 4 km. *Quelle distance Hiba a-t-elle parcourue en tout ?*

⇒ En tout, Hiba a parcouru ..... km.

## Ajouter ou soustraire un entier à un décimal



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

|                               |                                |                               |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| $5,37 + 13 = \dots\dots\dots$ | $4,9 - 2 = \dots\dots\dots$    | $8,7 - 6 = \dots\dots\dots$   |
| $1,47 + 9 = \dots\dots\dots$  | $7,01 + 5 = \dots\dots\dots$   | $8,8 - 1 = \dots\dots\dots$   |
| $7,41 + 20 = \dots\dots\dots$ | $90,23 - 20 = \dots\dots\dots$ | $6,71 + 22 = \dots\dots\dots$ |
| $10,5 - 5 = \dots\dots\dots$  | $14,7 - 3 = \dots\dots\dots$   | $5,6 + 14 = \dots\dots\dots$  |
| $4,4 + 33 = \dots\dots\dots$  | $7,09 - 5 = \dots\dots\dots$   | $8,781 + 2 = \dots\dots\dots$ |
| $26,31 - 6 = \dots\dots\dots$ | $56,96 + 4 = \dots\dots\dots$  | $7,77 - 7 = \dots\dots\dots$  |

Sakina a lu 120 pages de son livre. Chaque chapitre fait 10 pages.

*Combien Sakina a-t-elle lu de chapitres ?*

⇒ Sakina a lu ..... chapitres.

## Ajouter ou soustraire un entier à un décimal



**Défi**    ⇒ ..... bonnes réponses

|                               |                                |                               |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| $5,37 + 13 = \dots\dots\dots$ | $4,9 - 2 = \dots\dots\dots$    | $8,7 - 6 = \dots\dots\dots$   |
| $1,47 + 9 = \dots\dots\dots$  | $7,01 + 5 = \dots\dots\dots$   | $8,8 - 1 = \dots\dots\dots$   |
| $7,41 + 20 = \dots\dots\dots$ | $90,23 - 20 = \dots\dots\dots$ | $6,71 + 22 = \dots\dots\dots$ |
| $10,5 - 5 = \dots\dots\dots$  | $14,7 - 3 = \dots\dots\dots$   | $5,6 + 14 = \dots\dots\dots$  |
| $4,4 + 33 = \dots\dots\dots$  | $7,09 - 5 = \dots\dots\dots$   | $8,781 + 2 = \dots\dots\dots$ |
| $26,31 - 6 = \dots\dots\dots$ | $56,96 + 4 = \dots\dots\dots$  | $7,77 - 7 = \dots\dots\dots$  |

En 10 jours, Ahlame a passé 240 minutes à apprendre ses leçons.

*En moyenne, combien de temps Ahlame révise-t-elle ses leçons chaque jour ?*

⇒ Ahlame révise ses leçons ..... minutes chaque jour.