

Ajouter des décimaux (inférieurs à 10)



Entraînement n° 1 \Rightarrow bonnes réponses

$3,4 + 1,5 = \dots\dots\dots$ $2,6 + 2,6 = \dots\dots\dots$ $5,1 + 3,6 = \dots\dots\dots$

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

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

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

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

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

Hemma a tracé un segment de 5,4 cm, puis l'a prolongé de 4,8 cm.

Quelle est maintenant la longueur du segment d'Hemma ?

\Rightarrow Le segment d'Hemma a maintenant une longueur de cm.

Ajouter des décimaux (inférieurs à 10)



Entraînement n° 2 \Rightarrow bonnes réponses

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

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

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

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

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

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

Pour les vacances, Sohan a acheté deux livres : le premier coûtait 5,5 €, et le second 6,2 €.

Combien Sohan a-t-il dépensé pour ses deux livres ?

\Rightarrow Pour ses deux livres, Sohan a dépensé €.

Ajouter des décimaux (inférieurs à 10)



Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

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

$8,2 + 3,7 = \dots\dots\dots$ $5,5 + 5,5 = \dots\dots\dots$ $7,7 + 2,2 = \dots\dots\dots$

$0,6 + 0,7 = \dots\dots\dots$ $8,9 + 2,6 = \dots\dots\dots$ $7,2 + 6,2 = \dots\dots\dots$

$4,6 + 5,7 = \dots\dots\dots$ $6,6 + 6,6 = \dots\dots\dots$ $4,5 + 5,5 = \dots\dots\dots$

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

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

Ahlame tient deux chats dans ses bras : le premier pèse 4,7 kg, et le second 6,4 kg. *Quelle masse Ahlame tient-elle dans ses bras ?*

⇒ Ahlame tient kg dans ses bras.

Ajouter des décimaux (inférieurs à 10)



Défi ⇒ bonnes réponses

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

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

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

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

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

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

Sakina fait une randonnée : elle marche 4,6 km, s'arrête pour manger puis parcourt 7,5 km.

Quelle est la longueur totale de la randonnée de Sakina ?

⇒ La randonnée de Sakina fait km.