

Soustraire un entier à un décimal



Entraînement n° 1 \Rightarrow bonnes réponses

$13,5 - 2 = \dots\dots\dots$	$8,789 - 4 = \dots\dots\dots$	$1,56 - 1 = \dots\dots\dots$
$47,3 - 3 = \dots\dots\dots$	$5,8 - 3 = \dots\dots\dots$	$10,4 - 9 = \dots\dots\dots$
$4,05 - 2 = \dots\dots\dots$	$6,903 - 4 = \dots\dots\dots$	$11,1 - 1 = \dots\dots\dots$
$7,456 - 5 = \dots\dots\dots$	$18,32 - 6 = \dots\dots\dots$	$4,5 - 4 = \dots\dots\dots$
$6,045 - 1 = \dots\dots\dots$	$89,3 - 50 = \dots\dots\dots$	$10,45 - 6 = \dots\dots\dots$
$1,2 - 1 = \dots\dots\dots$	$15,8 - 7 = \dots\dots\dots$	$9,57 - 8 = \dots\dots\dots$

Ahlame souhaite acheter un magazine à 4,50 €, mais il lui manque 2 €.
Combien d'argent Ahlame a-t-elle ?

\Rightarrow Ahlame a €.

Soustraire un entier à un décimal



Entraînement n° 2 \Rightarrow bonnes réponses

$2,13 - 1 = \dots\dots\dots$	$16,9 - 8 = \dots\dots\dots$	$15,756 - 2 = \dots\dots\dots$
$7,458 - 7 = \dots\dots\dots$	$12,5 - 8 = \dots\dots\dots$	$23,56 - 12 = \dots\dots\dots$
$23,3 - 20 = \dots\dots\dots$	$5,87 - 4 = \dots\dots\dots$	$26,58 - 24 = \dots\dots\dots$
$1,45 - 1 = \dots\dots\dots$	$7,856 - 3 = \dots\dots\dots$	$40,4 - 20 = \dots\dots\dots$
$7,84 - 6 = \dots\dots\dots$	$12,36 - 2 = \dots\dots\dots$	$8,78 - 5 = \dots\dots\dots$
$11,9 - 2 = \dots\dots\dots$	$20,51 - 15 = \dots\dots\dots$	$12,03 - 10 = \dots\dots\dots$

Moslim souhaite acheter 3,5 kg d'oranges. Il en a pris pour l'instant 1 kg.
Quelle masse d'oranges manque-t-il encore à Moslim ?

\Rightarrow Il manque kg d'oranges à Moslim.

Soustraire un entier à un décimal



Entraînement n° 3

⇒ bonnes réponses

$4,44 - 4 = \dots\dots\dots$	$16,5 - 8 = \dots\dots\dots$	$9,78 - 6 = \dots\dots\dots$
$16,08 - 4 = \dots\dots\dots$	$4,561 - 3 = \dots\dots\dots$	$25,05 - 10 = \dots\dots\dots$
$8,88 - 8 = \dots\dots\dots$	$32,1 - 22 = \dots\dots\dots$	$5,602 - 1 = \dots\dots\dots$
$13,36 - 7 = \dots\dots\dots$	$5,55 - 5 = \dots\dots\dots$	$20,1 - 12 = \dots\dots\dots$
$7,456 - 2 = \dots\dots\dots$	$19,08 - 7 = \dots\dots\dots$	$5,74 - 4 = \dots\dots\dots$
$24,78 - 14 = \dots\dots\dots$	$5,641 - 3 = \dots\dots\dots$	$30,2 - 15 = \dots\dots\dots$

Rumaysa doit tracer un segment de 12,8 cm, mais celui qu'elle a tracé mesure 5 cm.

De quelle longueur Rumaysa doit-elle prolonger son segment ?

⇒ Rumaysa doit prolonger son segment de cm.

Soustraire un entier à un décimal



Défi

⇒ bonnes réponses

$13,1 - 2 = \dots\dots\dots$	$5,789 - 2 = \dots\dots\dots$	$20,54 - 15 = \dots\dots\dots$
$7,8 - 1 = \dots\dots\dots$	$4,05 - 4 = \dots\dots\dots$	$22,78 - 12 = \dots\dots\dots$
$6,548 - 6 = \dots\dots\dots$	$19,1 - 9 = \dots\dots\dots$	$25,26 - 21 = \dots\dots\dots$
$9,99 - 3 = \dots\dots\dots$	$7,41 - 2 = \dots\dots\dots$	$34,12 - 1 = \dots\dots\dots$
$2,54 - 2 = \dots\dots\dots$	$11,23 - 3 = \dots\dots\dots$	$14,78 - 7 = \dots\dots\dots$
$20,3 - 7 = \dots\dots\dots$	$22,63 - 4 = \dots\dots\dots$	$4,15 - 4 = \dots\dots\dots$

Hier, Faustine a fait un footing de 5,75 km. Elle souhaite faire 2 km de moins aujourd'hui. *Quelle distance Faustine va-t-elle courir aujourd'hui ?*

⇒ Aujourd'hui, Faustine va courir km.