

# Soustraire un entier à un décimal

Objectif

*Savoir soustraire un entier à un décimal.*

**Entraînement 1**

$13,5 - 2 = 11,5$	$8,789 - 4 = 4,789$	$1,56 - 1 = 0,56$	$47,3 - 3 = 44,3$
$5,8 - 3 = 2,8$	$10,4 - 9 = 1,4$	$4,05 - 2 = 2,05$	$6,903 - 4 = 2,903$
$11,1 - 1 = 10,1$	$7,456 - 5 = 2,456$	$18,32 - 6 = 12,32$	$4,5 - 4 = 0,5$
$6,045 - 1 = 5,045$	$89,3 - 50 = 49,3$	$10,45 - 6 = 4,45$	$1,2 - 1 = 0,2$
$15,8 - 7 = 8,8$	$9,57 - 8 = 1,57$		

Ahlame souhaite acheter un magazine à 4,50 €, mais il lui manque 2 €.

*Combien d'argent Ahlame a-t-elle ?*

**Ahlame a 2,50 €.**

**Entraînement 2**

$2,13 - 1 = 1,13$	$16,9 - 8 = 8,9$	$15,756 - 2 = 13,756$	$7,458 - 7 = 0,458$
$12,5 - 8 = 4,5$	$23,56 - 12 = 11,56$	$23,3 - 20 = 3,3$	$5,87 - 4 = 1,87$
$26,58 - 24 = 2,58$	$1,45 - 1 = 0,45$	$7,856 - 3 = 4,856$	$40,4 - 20 = 20,4$
$7,84 - 6 = 1,84$	$12,36 - 2 = 10,36$	$8,78 - 5 = 3,78$	$11,9 - 2 = 9,9$
$20,51 - 15 = 5,51$	$12,03 - 10 = 2,03$		

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 ?*

**Il manque 2,5 kg d'oranges à Moslim.**

**Entraînement 3**

$4,44 - 4 = 0,44$	$16,5 - 8 = 8,5$	$9,78 - 6 = 3,78$	$16,08 - 4 = 12,08$
$4,561 - 3 = 1,561$	$25,05 - 10 = 15,05$	$8,88 - 8 = 0,88$	$32,1 - 22 = 10,1$
$5,602 - 1 = 4,602$	$13,36 - 7 = 6,36$	$5,55 - 5 = 0,55$	$20,1 - 12 = 8,1$
$7,456 - 2 = 5,456$	$19,08 - 7 = 12,08$	$5,74 - 4 = 1,74$	$24,78 - 14 = 10,78$
$5,641 - 3 = 2,641$	$30,2 - 15 = 15,2$		

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 7,8 cm.**

**Défi**

$13,1 - 2 = 11,1$	$5,789 - 2 = 3,789$	$20,54 - 15 = 5,54$	$7,8 - 1 = 6,8$
$4,05 - 4 = 0,05$	$22,78 - 12 = 10,78$	$6,548 - 6 = 0,548$	$19,1 - 9 = 10,1$
$25,26 - 21 = 4,26$	$9,99 - 3 = 6,99$	$7,41 - 2 = 5,41$	$34,12 - 1 = 33,12$
$2,54 - 2 = 0,54$	$11,23 - 3 = 8,23$	$14,78 - 7 = 7,78$	$20,3 - 7 = 13,3$
$22,63 - 4 = 18,63$	$4,15 - 4 = 0,15$		

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 3,75 km.**

# Soustraire un entier à un décimal

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

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

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

Défi                    ⇒ ..... bonnes réponses

<i>Problème :</i>					

# Soustraire un entier à un décimal

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

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

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

Défi                    ⇒ ..... bonnes réponses

<i>Problème :</i>					