

Calcul mental - Ceinture marron

Fiche d'entraînement n°1

Toutes les tables

$$\begin{array}{rcl} 7 \times 7 & = & \\ 4 \times 3 & = & \\ 3 \times 9 & = & \\ 9 \times 8 & = & \\ 5 \times 10 & = & \\ 6 \times \dots & = & 18 \\ 8 \times \dots & = & 64 \\ 5 \times \dots & = & 45 \\ 6 \times \dots & = & 42 \\ 4 \times \dots & = & 8 \end{array}$$

Écrire un nombre sous la forme d'un nombre entier et d'une fraction < 1

$$\begin{array}{rcl} \frac{8}{5} = & & \frac{36}{5} = \\ \frac{19}{3} = & & \frac{7}{2} = \\ \frac{14}{4} = & & 24,3 = \\ \frac{21}{9} = & & 9,6 = \\ \frac{19}{5} = & & 4,21 = \end{array}$$

Additionner des nombres astucieusement

$$\begin{array}{rcl} 20,5 + 1,7 + 9,5 + 9,3 & = & \\ 12 + 1,3 + 18 + 11,7 & = & \\ 15,4 + 2,46 + 16,6 + 25,54 & = & \\ 22,3 + 0,84 + 8,7 + 14,16 & = & \\ 17,5 + 1,48 + 14,5 + 23,52 & = & \\ 13,6 + 0,6 + 17,4 + 11,4 & = & \end{array}$$

Additions et soustractions de fractions

$$\begin{array}{rcl} \frac{3}{10} + \frac{6}{10} & = & \\ \frac{3}{4} + \frac{2}{4} & = & \\ \frac{34}{100} - \frac{11}{100} & = & \\ \frac{5}{6} + \frac{2}{6} + \frac{1}{6} & = & \\ \frac{7}{3} - \frac{2}{3} & = & \end{array}$$

Prendre une fraction d'une quantité

$$\begin{array}{rcl} \frac{1}{5} \text{ de } 15 \text{ m} = & & \frac{1}{4} \text{ de } 8 \text{ cl} = \\ \frac{3}{10} \text{ de } 10 \text{ m} = & & \frac{2}{5} \text{ de } 20 \text{ cm} = \\ \frac{1}{2} \text{ de } 5 \text{ L} = & & \frac{2}{3} \text{ de } 60 \text{ €} = \\ \frac{3}{4} \text{ de } 10 \text{ g} = & & \frac{1}{2} \text{ de } 750 \text{ L} = \\ \frac{2}{3} \text{ de } 15 \text{ kg} = & & \frac{3}{4} \text{ de } 40 \text{ mL} = \end{array}$$

Appliquer un pourcentage

$$\begin{array}{rcl} 25 \% \text{ de } 60 \text{ €} & = & \\ 75 \% \text{ de } 60 \text{ €} & = & \\ 50 \% \text{ de } 210 \text{ €} & = & \\ 25 \% \text{ de } 36 \text{ €} & = & \\ 10 \% \text{ de } 8 \text{ €} & = & \\ 50 \% \text{ de } 21 \text{ €} & = & \\ 75 \% \text{ de } 20 \text{ €} & = & \\ 25 \% \text{ de } 50 \text{ €} & = & \\ 10 \% \text{ de } 55 \text{ €} & = & \\ 75 \% \text{ de } 22 \text{ €} & = & \end{array}$$

Ceinture marron – Correction de l'entraînement n°1

Pour ne pas se corriger bêtement, il y a une erreur dans cette correction.
Pense à surligner cette erreur et corrige-la si tu l'as trouvée !

Toutes les tables

7	x	7	=	49
4	x	3	=	12
3	x	9	=	27
9	x	8	=	72
5	x	10	=	50
6	x	3	=	18
8	x	8	=	64
5	x	9	=	45
6	x	7	=	42
4	x	2	=	8

Écrire un nombre sous la forme d'un nombre entier et d'une fraction < 1

$\frac{8}{5} = 1 + \frac{3}{5}$	$\frac{36}{5} = 7 + \frac{1}{5}$
$\frac{19}{3} = 3 + \frac{1}{3}$	$\frac{7}{2} = 3 + \frac{1}{2}$
$\frac{14}{4} = 3 + \frac{2}{4}$	$24,3 = 24 + \frac{3}{10}$
$\frac{21}{9} = 2 + \frac{3}{9}$	$9,6 = 9 + \frac{6}{10}$
$\frac{19}{5} = 2 + \frac{4}{5}$	$4,21 = 4 + \frac{21}{100}$

Additionner des nombres astucieusement

$$20,5 + 1,7 + 9,5 + 9,3 = \mathbf{41}$$

$$12 + 1,3 + 18 + 11,7 = \mathbf{43}$$

$$15,4 + 2,46 + 16,6 + 25,54 = \mathbf{60}$$

$$22,3 + 0,84 + 8,7 + 14,16 = \mathbf{46}$$

$$17,5 + 1,48 + 14,5 + 23,52 = \mathbf{57}$$

$$13,6 + 0,6 + 17,4 + 11,4 = \mathbf{43}$$

Additions et soustractions de fractions

$$\frac{3}{10} + \frac{6}{10} = \frac{\mathbf{9}}{\mathbf{10}}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{4} = \frac{\mathbf{5}}{\mathbf{4}}$$

$$\frac{34}{100} - \frac{11}{100} = \frac{\mathbf{23}}{\mathbf{100}}$$

$$\frac{5}{6} + \frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{\mathbf{8}}{\mathbf{6}}$$

$$\frac{7}{3} - \frac{2}{3} = \frac{\mathbf{5}}{\mathbf{3}}$$

Prendre une fraction d'une quantité

$$\frac{1}{5} \text{ de } 15 \text{ m} = \mathbf{3 \text{ m}} \quad \frac{1}{4} \text{ de } 8 \text{ cL} = \mathbf{2 \text{ cL}}$$

$$\frac{3}{10} \text{ de } 10 \text{ m} = \mathbf{3 \text{ m}} \quad \frac{2}{5} \text{ de } 20 \text{ cm} = \mathbf{8 \text{ cm}}$$

$$\frac{1}{2} \text{ de } 5 \text{ L} = \mathbf{2,5 \text{ L}} \quad \frac{2}{3} \text{ de } 60 \text{ €} = \mathbf{40 \text{ €}}$$

$$\frac{3}{4} \text{ de } 10 \text{ g} = \mathbf{7,5 \text{ g}} \quad \frac{1}{2} \text{ de } 750 \text{ L} = \mathbf{375 \text{ L}}$$

$$\frac{2}{3} \text{ de } 15 \text{ kg} = \mathbf{10 \text{ kg}} \quad \frac{3}{4} \text{ de } 40 \text{ mL} = \mathbf{30 \text{ mL}}$$

Appliquer un pourcentage

$$25 \% \text{ de } 60 \text{ €} = \mathbf{15 \text{ €}}$$

$$75 \% \text{ de } 60 \text{ €} = \mathbf{45 \text{ €}}$$

$$50 \% \text{ de } 210 \text{ €} = \mathbf{105 \text{ €}}$$

$$25 \% \text{ de } 36 \text{ €} = \mathbf{9 \text{ €}}$$

$$10 \% \text{ de } 8 \text{ €} = \mathbf{0,80 \text{ €}}$$

$$50 \% \text{ de } 21 \text{ €} = \mathbf{10,50 \text{ €}}$$

$$75 \% \text{ de } 20 \text{ €} = \mathbf{15 \text{ €}}$$

$$25 \% \text{ de } 50 \text{ €} = \mathbf{12,50 \text{ €}}$$

$$10 \% \text{ de } 55 \text{ €} = \mathbf{5,50 \text{ €}}$$

$$75 \% \text{ de } 22 \text{ €} = \mathbf{16,50 \text{ €}}$$

Calcul mental - Ceinture marron

Fiche d'entraînement n°2

Toutes les tables

$$\begin{array}{l} 3 \times 8 = \\ 5 \times 7 = \\ 7 \times 6 = \\ 8 \times 9 = \\ 7 \times 8 = \\ 6 \times \dots = 24 \\ 8 \times \dots = 40 \\ 5 \times \dots = 45 \\ 6 \times \dots = 36 \\ 4 \times \dots = 16 \end{array}$$

Écrire un nombre sous la forme d'un nombre entier et d'une fraction < 1

$$\begin{array}{ll} \frac{17}{3} = & \frac{35}{8} = \\ \frac{28}{5} = & \frac{29}{3} = \\ \frac{64}{10} = & 7,8 = \\ \frac{9}{2} = & 5,76 = \\ \frac{22}{7} = & 3,9 = \end{array}$$

Additionner des nombres astucieusement

$$\begin{array}{l} 6,3 + 42 + 8 + 4,7 = \\ 8,5 + 4,78 + 1,5 + 3,22 = \\ 9 + 63 + 81 + 37 = \\ 5,4 + 7,2 + 3,6 + 1,8 = \\ 3,4 + 0,9 + 9,1 + 7,6 = \\ 41 + 46 + 19 + 14 = \end{array}$$

Additions et soustractions de fractions

$$\frac{21}{100} - \frac{5}{100} =$$

$$\frac{2}{7} + \frac{1}{7} =$$

$$\frac{50}{1000} - \frac{29}{1000} =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{11}{5} + \frac{2}{5} =$$

Prendre une fraction d'une quantité

$$\begin{array}{ll} \frac{3}{5} \text{ de } 45 \text{ kg} = & \frac{5}{6} \text{ de } 66 \text{ km} = \\ \frac{7}{10} \text{ de } 90 \text{ mL} = & \frac{3}{4} \text{ de } 100 \text{ €} = \\ \frac{3}{4} \text{ de } 60 \text{ m} = & \frac{1}{3} \text{ de } 60 \text{ €} = \\ \frac{1}{2} \text{ de } 44 \text{ cm} = & \frac{2}{5} \text{ de } 30 \text{ m} = \\ \frac{3}{7} \text{ de } 35 \text{ L} = & \frac{4}{7} \text{ de } 28 \text{ cL} = \end{array}$$

Appliquer un pourcentage

$$\begin{array}{lll} 50\% \text{ de } 84 \text{ €} = & & = \\ 75\% \text{ de } 60 \text{ €} = & & = \\ 0\% \text{ de } 87 \text{ €} = & & = \\ 10\% \text{ de } 46 \text{ €} = & & = \\ 25\% \text{ de } 80 \text{ €} = & & = \\ 100\% \text{ de } 49 \text{ €} = & & = \\ 75\% \text{ de } 88 \text{ €} = & & = \\ 10\% \text{ de } 73 \text{ €} = & & = \\ 50\% \text{ de } 65 \text{ €} = & & = \\ 25\% \text{ de } 82 \text{ €} = & & = \end{array}$$

Ceinture marron – Correction de l'entraînement n°2

Pour ne pas se corriger bêtement, il y a une erreur dans cette correction.
Pense à surligner cette erreur et corrige-la si tu l'as trouvée !

Toutes les tables

3	x	8	=	24
5	x	7	=	35
7	x	6	=	42
8	x	9	=	72
7	x	8	=	56
6	x	4	=	24
8	x	5	=	40
5	x	9	=	45
6	x	6	=	36
4	x	4	=	16

Écrire un nombre sous la forme d'un nombre entier et d'une fraction < 1

$\frac{17}{3} = 5 + \frac{2}{3}$	$\frac{35}{8} = 4 + \frac{3}{8}$
$\frac{28}{5} = 5 + \frac{3}{5}$	$\frac{29}{3} = 9 + \frac{2}{3}$
$\frac{64}{10} = 6 + \frac{4}{10}$	$7,8 = 7 + \frac{8}{10}$
$\frac{9}{2} = 4 + \frac{1}{2}$	$5,76 = 5 + \frac{76}{100}$
$\frac{22}{7} = 3 + \frac{1}{7}$	$3,9 = 3 + \frac{9}{10}$

Additionner des nombres astucieusement

$6,3 + 42 + 8 + 4,7 =$	61
$8,5 + 4,78 + 1,5 + 3,22 =$	18
$9 + 63 + 81 + 37 =$	190
$5,4 + 7,2 + 3,6 + 1,8 =$	18
$3,4 + 0,9 + 9,1 + 7,6 =$	21
$41 + 46 + 19 + 14 =$	130

Additions et soustractions de fractions

$$\frac{21}{100} - \frac{5}{100} = \frac{16}{100}$$

$$\frac{2}{7} + \frac{1}{7} = \frac{3}{7}$$

$$\frac{50}{1000} - \frac{29}{1000} = \frac{21}{1000}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{4}{3} = \frac{7}{3}$$

$$\frac{11}{5} + \frac{2}{5} = \frac{13}{5}$$

Prendre une fraction d'une quantité

$\frac{3}{5}$ de 45 kg = 27 kg	$\frac{5}{6}$ de 66 km = 55 km
$\frac{7}{10}$ de 90 mL = 63 mL	$\frac{3}{4}$ de 100 € = 75 €
$\frac{3}{4}$ de 60 m = 45 m	$\frac{1}{3}$ de 60 € = 20 €
$\frac{1}{2}$ de 44 cm = 22 cm	$\frac{2}{5}$ de 30 m = 12 m
$\frac{3}{7}$ de 35 L = 15 L	$\frac{4}{7}$ de 28 cL = 16 cL

Appliquer un pourcentage

50%	de	84 €	=	42 €
75%	de	60 €	=	45 €
0%	de	87 €	=	0 €
10%	de	46 €	=	4,60 €
25%	de	80 €	=	20 €
100%	de	49 €	=	49 €
75%	de	88 €	=	66 €
10%	de	73 €	=	7,30 €
50%	de	65 €	=	32,50 €
25%	de	82 €	=	20,50 €

Calcul mental - Ceinture marron

Fiche d'entraînement n°3

Toutes les tables

$$\begin{array}{l} 8 \times 4 = \\ 6 \times 9 = \\ 8 \times 7 = \\ 9 \times 3 = \\ 5 \times 5 = \\ 3 \times \dots = 24 \\ 6 \times \dots = 36 \\ 8 \times \dots = 80 \\ 5 \times \dots = 45 \\ 12 \times \dots = 48 \end{array}$$

Écrire un nombre sous la forme d'un nombre entier et d'une fraction < 1

$$\begin{array}{ll} \frac{33}{7} = & \frac{77}{8} = \\ \frac{16}{3} = & \frac{29}{4} = \\ \frac{24}{5} = & 9,4 = \\ \frac{57}{10} = & 1,08 = \\ \frac{13}{2} = & 7,65 = \end{array}$$

Additionner des nombres astucieusement

$$\begin{array}{l} 56 + 3,7 + 1,3 + 24 = \\ 58 + 33 + 12 + 67 = \\ 3,9 + 4,3 + 5,7 + 2,1 = \\ 5,4 + 3 + 7 + 12,6 = \\ 8,2 + 7,9 + 2,1 + 0,8 = \\ 29 + 36 + 11 + 14 = \end{array}$$

Additions et soustractions de fractions

$$\frac{54}{1000} + \frac{11}{1000} =$$

$$\frac{5}{8} + \frac{2}{8} =$$

$$\frac{4}{10} - \frac{3}{10} =$$

$$\frac{4}{3} + \frac{5}{3} + \frac{1}{3} =$$

$$\frac{10}{9} - \frac{3}{9} =$$

Prendre une fraction d'une quantité

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{3} \text{ de } 90 \text{ €} = & \frac{2}{3} \text{ de } 27 \text{ km} = \\ \frac{4}{10} \text{ de } 70 \text{ g} = & \frac{3}{7} \text{ de } 35 \text{ €} = \\ \frac{5}{6} \text{ de } 36 \text{ m} = & \frac{1}{5} \text{ de } 100 \text{ cm} = \\ \frac{3}{100} \text{ de } 200 \text{ L} = & \frac{9}{10} \text{ de } 120 \text{ m} = \\ \frac{7}{4} \text{ de } 44 \text{ km} = & \frac{3}{4} \text{ de } 80 \text{ cL} = \end{array}$$

Appliquer un pourcentage

$$\begin{array}{lll} 75\% \text{ de } 68 \text{ €} & = & \\ 10\% \text{ de } 70 \text{ €} & = & \\ 25\% \text{ de } 50 \text{ €} & = & \\ 0\% \text{ de } 73 \text{ €} & = & \\ 50\% \text{ de } 45 \text{ €} & = & \\ 75\% \text{ de } 48 \text{ €} & = & \\ 100\% \text{ de } 93 \text{ €} & = & \\ 10\% \text{ de } 37 \text{ €} & = & \\ 50\% \text{ de } 212 \text{ €} & = & \\ 75\% \text{ de } 44 \text{ €} & = & \end{array}$$

Ceinture marron – Correction de l'entraînement n°3

Pour ne pas se corriger bêtement, il y a une erreur dans cette correction.
Pense à surligner cette erreur et corrige-la si tu l'as trouvée !

Toutes les tables

8 x 4	=	32
6 x 9	=	54
8 x 7	=	56
9 x 3	=	27
5 x 5	=	25
3 x 8	=	24
6 x 6	=	36
8 x 10	=	80
5 x 9	=	45
7 x 4	=	28

Écrire un nombre sous la forme d'un nombre entier et d'une fraction < 1

$\frac{33}{7} = 4 + \frac{5}{7}$	$\frac{77}{8} = 9 + \frac{5}{8}$
$\frac{16}{3} = 5 + \frac{1}{3}$	$\frac{29}{4} = 7 + \frac{1}{4}$
$\frac{24}{5} = 4 + \frac{4}{5}$	$9,4 = 9 + \frac{4}{10}$
$\frac{57}{10} = 5 + \frac{7}{10}$	$1,08 = 1 + \frac{8}{100}$
$\frac{13}{2} = 6 + \frac{1}{2}$	$7,65 = 7 + \frac{65}{100}$

Additionner des nombres astucieusement

$56 + 3,7 + 1,3 + 24$	=	85
$58 + 33 + 12 + 67$	=	170
$3,9 + 4,3 + 5,7 + 2,1$	=	16
$5,4 + 3 + 7 + 12,6$	=	28
$8,2 + 7,9 + 2,1 + 0,8$	=	19
$29 + 36 + 11 + 14$	=	90

Additions et soustractions de fractions

$$\frac{54}{1000} + \frac{11}{1000} = \frac{65}{1000}$$

$$\frac{5}{8} + \frac{2}{8} = \frac{7}{8}$$

$$\frac{4}{10} - \frac{3}{10} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{4}{3} + \frac{5}{3} + \frac{1}{3} = \frac{10}{3}$$

$$\frac{10}{9} - \frac{3}{9} = \frac{7}{9}$$

Prendre une fraction d'une quantité

$\frac{1}{3}$ de 90 € = 30 €	$\frac{2}{3}$ de 27 km = 18 km
$\frac{4}{10}$ de 70 g = 28 g	$\frac{3}{7}$ de 35 € = 15 €
$\frac{5}{6}$ de 36 m = 30 m	$\frac{1}{5}$ de 100 cm = 20 cm
$\frac{3}{100}$ de 200 L = 6 L	$\frac{9}{10}$ de 120 m = 108 m
$\frac{7}{4}$ de 44 km = 77 km	$\frac{3}{4}$ de 80 cL = 60 cL

Appliquer un pourcentage

75%	de	68 €	=	51 €
10%	de	70 €	=	7 €
25%	de	50 €	=	12,50 €
0%	de	73 €	=	0 €
50%	de	45 €	=	23,50 €
75%	de	48 €	=	36 €
100%	de	93 €	=	93 €
10%	de	37 €	=	3,70 €
50%	de	212 €	=	106 €
75%	de	44 €	=	33 €

Calcul mental - Ceinture marron

Fiche d'entraînement n°4

Toutes les tables

$$\begin{array}{l} 8 \times 7 = \\ 4 \times 4 = \\ 9 \times 9 = \\ 6 \times 5 = \\ 7 \times 4 = \\ 9 \times \dots = 36 \\ 8 \times \dots = 48 \\ 6 \times \dots = 54 \\ 7 \times \dots = 42 \\ 9 \times \dots = 63 \end{array}$$

Écrire un nombre sous la forme d'un nombre entier et d'une fraction < 1

$$\begin{array}{ll} \frac{13}{5} = & \frac{47}{5} = \\ \frac{25}{7} = & \frac{10}{3} = \\ \frac{15}{2} = & 14,7 = \\ \frac{23}{9} = & 8,2 = \\ \frac{5}{3} = & 7,09 = \end{array}$$

Additionner des nombres astucieusement

$$\begin{array}{l} 7,5 + 23,1 + 2,5 + 8,9 = \\ 5,3 + 4 + 4,7 + 6 = \\ 29 + 36 + 31 + 24 = \\ 0,3 + 6,9 + 3,1 + 4,7 = \\ 41 + 46 + 19 + 14 = \\ 7,6 + 3,9 + 2,1 + 0,4 = \end{array}$$

Additions et soustractions de fractions

$$\begin{array}{l} \frac{19}{10} + \frac{2}{10} = \\ \frac{3}{5} + \frac{8}{5} = \\ \frac{23}{100} - \frac{4}{100} = \\ \frac{7}{6} + \frac{1}{6} + \frac{5}{6} = \\ \frac{8}{3} - \frac{1}{3} = \end{array}$$

Prendre une fraction d'une quantité

$$\begin{array}{ll} \frac{3}{7} \text{ de } 35 \text{ m} = & \frac{1}{4} \text{ de } 12 \text{ cl} = \\ \frac{3}{4} \text{ de } 10 \text{ m} = & \frac{1}{3} \text{ de } 15 \text{ cm} = \\ \frac{1}{2} \text{ de } 7 \text{ L} = & \frac{3}{4} \text{ de } 60 \text{ €} = \\ \frac{7}{10} \text{ de } 100 \text{ g} = & \frac{2}{5} \text{ de } 250 \text{ L} = \\ \frac{2}{3} \text{ de } 21 \text{ kg} = & \frac{4}{9} \text{ de } 63 \text{ mL} = \end{array}$$

Appliquer un pourcentage

$$\begin{array}{ll} 75 \% \text{ de } 32 \text{ €} = & \\ 10 \% \text{ de } 75 \text{ €} = & \\ 50 \% \text{ de } 130 \text{ €} = & \\ 25 \% \text{ de } 22 \text{ €} = & \\ 75 \% \text{ de } 14 \text{ €} = & \\ 10 \% \text{ de } 36 \text{ €} = & \\ 25 \% \text{ de } 36 \text{ €} = & \\ 50 \% \text{ de } 38 \text{ €} = & \\ 10 \% \text{ de } 65 \text{ €} = & \\ 75 \% \text{ de } 2 \text{ €} = & \end{array}$$

Ceinture marron – Correction de l'entraînement n°4

Pour ne pas se corriger bêtement, il y a une erreur dans cette correction.
Pense à surligner cette erreur et corrige-la si tu l'as trouvée !

Toutes les tables

8	x	7	=	56
4	x	4	=	16
9	x	9	=	81
6	x	5	=	30
7	x	4	=	28
9	x	4	=	36
8	x	6	=	48
6	x	9	=	54
7	x	6	=	42
9	x	7	=	63

Écrire un nombre sous la forme d'un nombre entier et d'une fraction < 1

$\frac{13}{5} = 2 + \frac{3}{5}$	$\frac{47}{5} = 9 + \frac{2}{5}$
$\frac{25}{7} = 3 + \frac{4}{7}$	$\frac{10}{3} = 3 + \frac{1}{3}$
$\frac{15}{2} = 7 + \frac{1}{2}$	$14,7 = 14 + \frac{7}{10}$
$\frac{23}{9} = 2 + \frac{5}{9}$	$8,2 = 8 + \frac{2}{10}$
$\frac{5}{3} = 1 + \frac{2}{3}$	$7,09 = 7 + \frac{9}{100}$

Additionner des nombres astucieusement

$7,5 + 23,1 + 2,5 + 8,9 =$	42
$5,3 + 4 + 4,7 + 6 =$	20
$29 + 36 + 31 + 24 =$	120
$0,3 + 6,9 + 3,1 + 4,7 =$	15
$41 + 46 + 19 + 14 =$	120
$7,6 + 3,9 + 2,1 + 0,4 =$	14

Additions et soustractions de fractions

$$\frac{19}{10} + \frac{2}{10} = \frac{21}{10}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{8}{5} = \frac{11}{5}$$

$$\frac{23}{100} - \frac{4}{100} = \frac{19}{100}$$

$$\frac{7}{6} + \frac{1}{6} + \frac{5}{6} = \frac{13}{6}$$

$$\frac{8}{3} - \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$$

Prendre une fraction d'une quantité

$\frac{3}{7}$ de 35 m = 15 m	$\frac{1}{4}$ de 12 cL = 4 cL
$\frac{3}{4}$ de 10 m = 7,5 m	$\frac{1}{3}$ de 15 cm = 5 cm
$\frac{1}{2}$ de 7 L = 3,5 L	$\frac{3}{4}$ de 60 € = 45 €
$\frac{7}{10}$ de 100 g = 70 g	$\frac{2}{5}$ de 250 L = 100 L
$\frac{2}{3}$ de 21 kg = 14 kg	$\frac{4}{9}$ de 63 mL = 28 mL

Appliquer un pourcentage

75 %	de	32 €	=	24 €
10 %	de	75 €	=	7,50 €
50 %	de	130 €	=	65 €
25 %	de	22 €	=	5,50 €
75 %	de	14 €	=	10,50 €
10 %	de	36 €	=	3,60 €
25 %	de	36 €	=	9 €
50 %	de	38 €	=	19 €
10 %	de	65 €	=	6,50 €
75 %	de	2 €	=	1,50 €

