

# Fractions décimales et nombres décimaux

Ecrire chaque nombre sous la forme d'une fraction décimale et chaque fraction décimale sous la forme d'un nombre décimal.

Scanne le QR-code pour t'entraîner à l'évaluation



Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

$0,25 = \dots\dots\dots$

$10,405 = \dots\dots\dots$

$2,5 = \dots\dots\dots$

$10,005 = \dots\dots\dots$

$\frac{112}{10} = \dots\dots\dots$

$\frac{6001}{10} = \dots\dots\dots$

$\frac{112}{10} = \dots\dots\dots$

$\frac{61}{100} = \dots\dots\dots$

$0,039 = \dots\dots\dots$

$0,103 = \dots\dots\dots$

$0,09 = \dots\dots\dots$

$0,13 = \dots\dots\dots$

$\frac{2}{100} = \dots\dots\dots$

$\frac{352}{100} = \dots\dots\dots$

$\frac{92}{10} = \dots\dots\dots$

$\frac{3052}{100} = \dots\dots\dots$

$3,47 = \dots\dots\dots$

$158,6 = \dots\dots\dots$

$6,047 = \dots\dots\dots$

$1,586 = \dots\dots\dots$

$\frac{58}{1000} = \dots\dots\dots$

$\frac{49}{100} = \dots\dots\dots$

$\frac{508}{1000} = \dots\dots\dots$

$\frac{4359}{1000} = \dots\dots\dots$

$18,3 = \dots\dots\dots$

$15,08 = \dots\dots\dots$

$1,83 = \dots\dots\dots$

$19,04 = \dots\dots\dots$

$\frac{20}{100} = \dots\dots\dots$

$\frac{602}{10} = \dots\dots\dots$

$\frac{12}{1000} = \dots\dots\dots$

$\frac{6002}{100} = \dots\dots\dots$

$15,03 = \dots\dots\dots$

$0,025 = \dots\dots\dots$

$1,503 = \dots\dots\dots$

$0,215 = \dots\dots\dots$

$\frac{207}{1000} = \dots\dots\dots$

$\frac{32}{1000} = \dots\dots\dots$

$\frac{2007}{100} = \dots\dots\dots$

$\frac{322}{10} = \dots\dots\dots$

$2,009 = \dots\dots\dots$

$100,62 = \dots\dots\dots$

$209,1 = \dots\dots\dots$

$1,058 = \dots\dots\dots$

$\frac{489}{10} = \dots\dots\dots$

$\frac{33}{10} = \dots\dots\dots$

$\frac{9}{10} = \dots\dots\dots$

$\frac{26}{1000} = \dots\dots\dots$



Scanne le QR-code pour voir la fiche de correction.



# Pourcentages simples (50%, 25%, 20%, 10%, 5%, 1%)

Calculer mentalement chaque pourcentage.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Scanne le QR-code pour t'entraîner à l'évaluation



$50\% \text{ de } 24 = \dots\dots\dots$

$20\% \text{ de } 45 = \dots\dots\dots$

$50\% \text{ de } 18 = \dots\dots\dots$

$25\% \text{ de } 40 = \dots\dots\dots$

$25\% \text{ de } 120 = \dots\dots\dots$

$50\% \text{ de } 70 = \dots\dots\dots$

$20\% \text{ de } 500 = \dots\dots\dots$

$1\% \text{ de } 156 = \dots\dots\dots$

$10\% \text{ de } 560 = \dots\dots\dots$

$10\% \text{ de } 120 = \dots\dots\dots$

$50\% \text{ de } 60 = \dots\dots\dots$

$20\% \text{ de } 240 = \dots\dots\dots$

$5\% \text{ de } 40 = \dots\dots\dots$

$10\% \text{ de } 182 = \dots\dots\dots$

$25\% \text{ de } 160 = \dots\dots\dots$

$1\% \text{ de } 1200 = \dots\dots\dots$

$20\% \text{ de } 55 = \dots\dots\dots$

$5\% \text{ de } 60 = \dots\dots\dots$

$25\% \text{ de } 80 = \dots\dots\dots$

$25\% \text{ de } 32 = \dots\dots\dots$

$50\% \text{ de } 110 = \dots\dots\dots$

$20\% \text{ de } 25 = \dots\dots\dots$

$5\% \text{ de } 200 = \dots\dots\dots$

$1\% \text{ de } 470 = \dots\dots\dots$

$10\% \text{ de } 85 = \dots\dots\dots$

$50\% \text{ de } 500 = \dots\dots\dots$

$10\% \text{ de } 1\ 800 = \dots\dots\dots$

$1\% \text{ de } 160 = \dots\dots\dots$

$10\% \text{ de } 150 = \dots\dots\dots$

$20\% \text{ de } 110 = \dots\dots\dots$

$10\% \text{ de } 150 = \dots\dots\dots$

$25\% \text{ de } 36 = \dots\dots\dots$

$25\% \text{ de } 48 = \dots\dots\dots$

$5\% \text{ de } 80 = \dots\dots\dots$

$5\% \text{ de } 20 = \dots\dots\dots$

$50\% \text{ de } 64 = \dots\dots\dots$



Scanne le QR-code pour voir la fiche de correction.



# Conversions (unités de longueur, de masse et de capacité)

Compléter les conversions suivantes.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Scanne le QR-code pour t'entraîner à l'évaluation



35 cm = ..... m	96 cg = ..... mg	0,056 dag = ..... g
6,8 g = ..... mg	12,4 km = ..... m	12,5 cm = ..... dm
8,12 m = ..... cm	0,055 L = ..... cL	895 L = ..... hL
15 daL = ..... L	0,102 dL = ..... mL	9 500 mm = ..... dm
4 500 mL = ..... L	7,3 hg = ..... g	0,85 g = ..... mg
856 cg = ..... g	485 cm = ..... dm	200 mm = ..... m
0,056 km = ..... m	420 L = ..... hL	480 mL = ..... L
12,05 L = ..... cL	12 000 cm = ..... m	5 daL = ..... dL
9,88 dL = ..... mL	85 g = ..... mg	125 dam = ..... km
0,025 hg = ..... g	486 mm = ..... cm	2,08 L = ..... cL
0,0056 hm = ..... dm	12 500 mL = ..... L	1,74 L = ..... cL
1 500 L = ..... hL	0,002 5 daL = ..... cL	0,042 kg = ..... g



Scanne le QR-code pour voir la fiche de correction.



# Arrondi d'un nombre

Compléter en donnant pour chaque nombre l'arrondi attendu.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Scanne le QR-code pour t'entraîner à l'évaluation



$3,581 \approx \dots \text{ au dixième près}$

$0,452 \approx \dots \text{ au centième près}$

$6,4585 \approx \dots \text{ au millième près}$

$528,69 \approx \dots \text{ à l'unité près}$

$4\,553 \approx \dots \text{ à la dizaine près}$

$78,849 \approx \dots \text{ au dixième près}$

$8,486 \approx \dots \text{ au centième près}$

$0,9991 \approx \dots \text{ au millième près}$

$116,49 \approx \dots \text{ à l'unité près}$

$1\,589 \approx \dots \text{ à la dizaine près}$

$9,99 \approx \dots \text{ au dixième près}$

$8,808 \approx \dots \text{ au centième près}$

$6,9992 \approx \dots \text{ au millième près}$

$9,75 \approx \dots \text{ au dixième près}$

$8,993 \approx \dots \text{ au centième près}$

$0,0885 \approx \dots \text{ au millième près}$

$8,896 \approx \dots \text{ au centième près}$

$12,1153 \approx \dots \text{ au millième près}$

$9,98 \approx \dots \text{ au dixième près}$

$8,008 \approx \dots \text{ au centième près}$

$7,1406 \approx \dots \text{ au millième près}$

$12,9909 \approx \dots \text{ au centième près}$

$1,1897 \approx \dots \text{ au millième près}$

$48,95 \approx \dots \text{ au dixième près}$



Scanne le QR-code pour voir la fiche de correction.



# Pourcentage d'un nombre (méthode)

Compléter en suivant l'exemple.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Scanne le QR-code pour t'entraîner à l'évaluation



Exemple :  $56\% \text{ de } 150 = \frac{56}{100} \times 150 = 0,56 \times 150$

78% de 45 = ..... = .....

15% de 26 = ..... = .....

7% de 588 = ..... = .....

90% de 12 = ..... = .....

45% de 93 = ..... = .....

2% de 125 = ..... = .....

6% de 14 = ..... = .....

24% de 985 = ..... = .....

135% de 326 = ..... = .....

51% de 85 = ..... = .....

8% de 65 = ..... = .....

12% de 89 = ..... = .....

23% de 12 = ..... = .....

9% de 151 = ..... = .....

320% de 29 = ..... = .....

17% de 86 = ..... = .....

29% de 566 = ..... = .....

125% de 45 = ..... = .....

300% de 78 = ..... = .....

5% de 320 = ..... = .....

200% de 84 = ..... = .....

10% de 64 = ..... = .....

1% de 183 = ..... = .....

60% de 64 = ..... = .....



Scanne le QR-code pour voir la fiche de correction.



# Critère de divisibilité par 3

Pour chaque nombre, dire s'il est divisible par 3 en justifiant comme dans les exemples.

Scanne le QR-code pour t'entraîner à l'évaluation



Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

- Exemple 1 : 11 n'est pas divisible par 3 car  $1+1 = 2$  et 2 n'est pas divisible par 3.
- Exemple 2 : 132 est divisible par 3 car  $1+3+2 = 6$  et  $6 = 2 \times 3$ .
- Exemple 3 : 33 est divisible par 3 car  $33 = 11 \times 3$ .

3 018 .....

951 .....

8 913 .....

284 .....

516 .....

772 .....

314 .....

552 .....

324 .....

8 502 .....

6 544 .....

486 .....



Scanne le QR-code pour voir la fiche de correction.



monclasseurdemaths.fr



## Critère de divisibilité par 9

Pour chaque nombre, dire s'il est divisible par 9 en justifiant comme dans les exemples.

Scanne le QR-code  
pour t'entraîner à  
l'évaluation



Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

- Exemple 1 : 11 n'est pas divisible par 9 car  $1+1 = 2$  et 2 n'est pas divisible par 9.
- Exemple 2 : 882 est divisible par 9 car  $8+8+2 = 18$  et  $18 = 2 \times 9$ .
- Exemple 3 : 72 est divisible par 9 car  $7+2 = 9$ .

1 999 .....

441 .....

7 074 .....

818 .....

516 .....

772 .....

378 .....

801 .....

386 .....

2 781 .....

7 993 .....

686 .....



Scanne le QR-code  
pour voir la fiche de  
correction.



monclasseurdemaths.fr



# Calcul de périmètres

Calculer chaque périmètre (ou longueur de cercle) : indiquer le calcul et le résultat (ne pas oublier l'unité). **Pour les cercles donner le calcul et la valeur exacte.**

Scanne le QR-code pour t'entraîner à l'évaluation



Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Périmètre d'un triangle dont les côtés mesurent 3 cm, 5 cm et 6 cm :

$$P = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Périmètre d'un carré de côté 8 cm :

$$P = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Périmètre d'un rectangle dont les côtés mesurent 7 dm et 3 dm :

$$P = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Longueur d'un cercle de rayon 12 cm :

$$\ell = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Périmètre d'un triangle dont les côtés mesurent 5 mm, 4 mm et 2 mm :

$$P = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Périmètre d'un carré de côté 11 m :

$$P = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Périmètre d'un rectangle dont les côtés mesurent 12 cm et 10 cm :

$$P = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Longueur d'un cercle de rayon 5 m :

$$\ell = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Périmètre d'un rectangle dont les côtés mesurent 3 dm et 15 dm :

$$P = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Longueur d'un cercle de diamètre 18 m :

$$\ell = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Périmètre d'un carré de côté 20 mm :

$$P = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Périmètre d'un triangle équilatéral de côté 6 m :

$$P = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Périmètre d'un carré de côté 25 m :

$$P = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Périmètre d'un rectangle dont les côtés mesurent 9 m et 14 m :

$$P = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Longueur d'un cercle de rayon 52 mm :

$$\ell = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Périmètre d'un carré de côté 12 cm :

$$P = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Périmètre d'un rectangle dont les côtés mesurent 21 dm et 12 dm :

$$P = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Longueur d'un cercle de diamètre 40 cm :

$$\ell = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Scanne le QR-code pour voir la fiche de correction.



monclasseurdemaths.fr





# Calcul d'aires

Calculer chaque aire : indiquer le calcul et le résultat (ne pas oublier l'unité). **Pour les disques donner le calcul et la valeur exacte.**

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Scanne le QR-code pour t'entraîner à l'évaluation



Aire d'un triangle de base 3 cm et de hauteur 8 cm :

$$A = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Aire d'un carré de côté 5 cm :

$$A = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Aire d'un rectangle dont les côtés mesurent 6 dm et 4 dm :

$$A = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Aire d'un disque de rayon 4 cm :

$$A = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Aire d'un triangle de base 4 m et de hauteur 12 m :

$$A = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Aire d'un carré de côté 4 m :

$$A = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Aire d'un rectangle dont les côtés mesurent 12 cm et 10 cm :

$$A = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Aire d'un disque de rayon 5 m :

$$A = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Aire d'un rectangle dont les côtés mesurent 3 dm et 12 dm :

$$A = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Aire d'un disque de diamètre 18 m :

$$A = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Aire d'un carré de côté 3 mm :

$$A = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Aire d'un triangle de base 8 cm et de hauteur 9 cm :

$$A = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Aire d'un carré de côté 6 m :

$$A = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Aire d'un rectangle dont les côtés mesurent 9 m et 5 m :

$$A = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Aire d'un disque de rayon 8 mm :

$$A = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Aire d'un carré de côté 7 cm :

$$A = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Aire d'un rectangle dont les côtés mesurent 11 dm et 7 dm :

$$A = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Aire d'un disque de diamètre 20 cm :

$$A = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Scanne le QR-code pour voir la fiche de correction.



# Conversions de durées

Compléter les conversions suivantes.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Scanne le QR-code pour t'entraîner à l'évaluation



1h = ..... min	1,5 h = ..... min	1,25 h = ..... h ..... min
120 min = ..... h	210 s = ..... min ..... s	3 h 22 min = ..... min
65 s = ..... min ..... s	2,5 min = ..... s	2,25 min = ..... s
1 h 30 min = ..... min	90 min = ..... h	1 min 23 s = ..... s
0,25 h = ..... min	145 s = ..... min ..... s	0,75 h = ..... min
180 s = ..... min	172 min = ..... h ..... min	145 min = ..... h ..... min
100 min = ..... h ..... min	68 min = ..... h ..... min	185 s = ..... min ..... s
30 min = ..... h	5h = ..... min	2 h 30 min = ..... h
200 min = ..... h ..... min	10 min = ..... s	84 min = ..... h ..... min
600 s = ..... min	153 s = ..... min ..... s	112 s = ..... min ..... s
5 min = ..... s	0,5 h = ..... min	1,75 h = ..... min
130 s = ..... min ..... s	1 min 45 s = ..... s	75 s = ..... min ..... s

Scanne le QR-code pour voir la fiche de correction.



# Tables de multiplications (jusqu'à 12)

Compléter les calculs.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Scanne le QR-code pour t'entraîner à l'évaluation



$8 \times 9 = \dots\dots\dots$

$5 \times 8 = \dots\dots\dots$

$8 \times 4 = \dots\dots\dots$

$5 \times 9 = \dots\dots\dots$

$6 \times 5 = \dots\dots\dots$

$9 \times 9 = \dots\dots\dots$

$6 \times 3 = \dots\dots\dots$

$9 \times 2 = \dots\dots\dots$

$3 \times 12 = \dots\dots\dots$

$12 \times 11 = \dots\dots\dots$

$3 \times 9 = \dots\dots\dots$

$5 \times 12 = \dots\dots\dots$

$5 \times 11 = \dots\dots\dots$

$11 \times 8 = \dots\dots\dots$

$5 \times 9 = \dots\dots\dots$

$11 \times 12 = \dots\dots\dots$

$7 \times 6 = \dots\dots\dots$

$6 \times 7 = \dots\dots\dots$

$9 \times 6 = \dots\dots\dots$

$6 \times 5 = \dots\dots\dots$

$12 \times 9 = \dots\dots\dots$

$4 \times 7 = \dots\dots\dots$

$12 \times 8 = \dots\dots\dots$

$3 \times 7 = \dots\dots\dots$

$11 \times 11 = \dots\dots\dots$

$12 \times 12 = \dots\dots\dots$

$9 \times 12 = \dots\dots\dots$

$9 \times 4 = \dots\dots\dots$

$2 \times 7 = \dots\dots\dots$

$3 \times 8 = \dots\dots\dots$

$7 \times 8 = \dots\dots\dots$

$5 \times 4 = \dots\dots\dots$

$8 \times 7 = \dots\dots\dots$

$9 \times 3 = \dots\dots\dots$

$7 \times 6 = \dots\dots\dots$

$4 \times 6 = \dots\dots\dots$

$12 \times 4 = \dots\dots\dots$

$12 \times 5 = \dots\dots\dots$

$11 \times 2 = \dots\dots\dots$

$9 \times 12 = \dots\dots\dots$

$6 \times 9 = \dots\dots\dots$

$10 \times 11 = \dots\dots\dots$

$6 \times 8 = \dots\dots\dots$

$7 \times 2 = \dots\dots\dots$

$6 \times 12 = \dots\dots\dots$

$9 \times 7 = \dots\dots\dots$

$12 \times 3 = \dots\dots\dots$

$6 \times 4 = \dots\dots\dots$

Scanne le QR-code pour voir la fiche de correction.



# Complément à 10, 100, 1 000...

Compléter les calculs.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Scanne le QR-code pour t'entraîner à l'évaluation



$852 + \dots = 1\,000$

$509 + \dots = 1\,000$

$45 + \dots = 100$

$68 + \dots = 100$

$187 + \dots = 1\,000$

$961 + \dots = 1\,000$

$2\,753 + \dots = 10\,000$

$8\,990 + \dots = 10\,000$

$604 + \dots = 1\,000$

$460 + \dots = 1\,000$

$12 + \dots = 100$

$27 + \dots = 100$

$327 + \dots = 1\,000$

$632 + \dots = 1\,000$

$8\,145 + \dots = 10\,000$

$354 + \dots = 1\,000$

$906 + \dots = 1\,000$

$74 + \dots = 100$

$38 + \dots = 100$

$482 + \dots = 1\,000$

$512 + \dots = 1\,000$

$3\,628 + \dots = 10\,000$

$7\,094 + \dots = 10\,000$

$143 + \dots = 1\,000$

$62 + \dots = 1\,000$

$57 + \dots = 100$

$49 + \dots = 100$

$257 + \dots = 1\,000$

$724 + \dots = 1\,000$

$6\,751 + \dots = 10\,000$

$147 + \dots = 1\,000$

$609 + \dots = 1\,000$

$3\,915 + \dots = 10\,000$

$1\,876 + \dots = 10\,000$

$608 + \dots = 1\,000$

$109 + \dots = 1\,000$

Scanne le QR-code pour voir la fiche de correction.



# Multiplier par 10, 100 ou 1 000

Compléter les calculs.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Scanne le QR-code pour t'entraîner à l'évaluation



$3,521 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

$5,6 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

$0,115 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

$100 \times 5,56 = \dots\dots\dots$

$100 \times 0,035 = \dots\dots\dots$

$100 \times 25,8 = \dots\dots\dots$

$0,054 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

$2,58 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

$32,6 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

$0,152 \times 10 = \dots\dots\dots$

$0,008 \times 10 = \dots\dots\dots$

$1,55 \times 10 = \dots\dots\dots$

$100 \times 3,7 = \dots\dots\dots$

$100 \times 5,843 = \dots\dots\dots$

$100 \times 0,002 = \dots\dots\dots$

$12,58 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

$0,25 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

$8,55 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

$1\,000 \times 0,025 = \dots\dots\dots$

$1\,000 \times 8,01 = \dots\dots\dots$

$1\,000 \times 95,2 = \dots\dots\dots$

$2,25 \times 10 = \dots\dots\dots$

$0,48 \times 10 = \dots\dots\dots$

$62 \times 10 = \dots\dots\dots$

$100 \times 51 = \dots\dots\dots$

$100 \times 0,085 = \dots\dots\dots$

$100 \times 8,4 = \dots\dots\dots$

$0,158 \times 100 = \dots\dots\dots$

$14,9 \times 100 = \dots\dots\dots$

$0,14 \times 100 = \dots\dots\dots$

$1\,000 \times 478,56 = \dots\dots\dots$

$1\,000 \times 8,695 = \dots\dots\dots$

$1\,000 \times 95,55 = \dots\dots\dots$

$1,002 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

$87,62 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

$0,258 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

Scanne le QR-code pour voir la fiche de correction.



# Diviser par 10, 100 ou 1 000

Compléter les calculs.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Scanne le QR-code pour t'entraîner à l'évaluation



$358 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$3 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$95,2 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$12,5 \div 100 = \dots\dots\dots$

$0,12 \div 100 = \dots\dots\dots$

$5,05 \div 100 = \dots\dots\dots$

$38,5 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$150 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$12\,500 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$58,9 \div 10 = \dots\dots\dots$

$0,04 \div 10 = \dots\dots\dots$

$485,3 \div 10 = \dots\dots\dots$

$580 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$84,7 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$200 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$2,05 \div 100 = \dots\dots\dots$

$475,3 \div 100 = \dots\dots\dots$

$854,3 \div 100 = \dots\dots\dots$

$165,8 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$17 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$5,1 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$125,6 \div 10 = \dots\dots\dots$

$0,35 \div 10 = \dots\dots\dots$

$15\,000 \div 10 = \dots\dots\dots$

$8\,965 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$10\,854 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$7 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$10,5 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$1\,005 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$1,2 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$

$4,2 \div 10 = \dots\dots\dots$

$11,25 \div 10 = \dots\dots\dots$

$54,89 \div 10 = \dots\dots\dots$

$3,88 \div 100 = \dots\dots\dots$

$42,8 \div 100 = \dots\dots\dots$

$9,9 \div 100 = \dots\dots\dots$

Scanne le QR-code pour voir la fiche de correction.



# Multiplier par 0,1 ou 0,01 ou 0,001

Compléter les calculs.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Scanne le QR-code pour t'entraîner à l'évaluation



$42 \times 0,001 = \dots\dots\dots$

$5,6 \times 0,001 = \dots\dots\dots$

$0,5 \times 0,001 = \dots\dots\dots$

$0,01 \times 150,2 = \dots\dots\dots$

$0,01 \times 0,035 = \dots\dots\dots$

$0,01 \times 62 = \dots\dots\dots$

$5\,776 \times 0,001 = \dots\dots\dots$

$2,58 \times 0,001 = \dots\dots\dots$

$32,6 \times 0,001 = \dots\dots\dots$

$12,35 \times 0,1 = \dots\dots\dots$

$0,55 \times 0,1 = \dots\dots\dots$

$184,5 \times 0,1 = \dots\dots\dots$

$0,01 \times 50 = \dots\dots\dots$

$0,01 \times 165,3 = \dots\dots\dots$

$0,01 \times 1\,988 = \dots\dots\dots$

$885 \times 0,001 = \dots\dots\dots$

$88,5 \times 0,001 = \dots\dots\dots$

$55 \times 0,001 = \dots\dots\dots$

$0,001 \times 1,2 = \dots\dots\dots$

$0,001 \times 112 = \dots\dots\dots$

$0,001 \times 1\,152 = \dots\dots\dots$

$2,25 \times 0,1 = \dots\dots\dots$

$45,4 \times 0,1 = \dots\dots\dots$

$752 \times 0,1 = \dots\dots\dots$

$0,01 \times 51,5 = \dots\dots\dots$

$0,01 \times 0,1 = \dots\dots\dots$

$0,01 \times 18,9 = \dots\dots\dots$

$25,9 \times 0,01 = \dots\dots\dots$

$45,1 \times 0,01 = \dots\dots\dots$

$0,14 \times 0,01 = \dots\dots\dots$

$0,001 \times 9\,001 = \dots\dots\dots$

$0,001 \times 125 = \dots\dots\dots$

$0,001 \times 95 = \dots\dots\dots$

$0,2 \times 0,001 = \dots\dots\dots$

$89,3 \times 0,001 = \dots\dots\dots$

$45 \times 0,001 = \dots\dots\dots$

Scanne le QR-code pour voir la fiche de correction.



# Les diviseurs de 360, 180 et 90

Compléter les calculs.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Scanne le QR-code pour t'entraîner à l'évaluation



$360 \div 4 = \dots\dots\dots$

$3 \times 60 = \dots\dots\dots$

$8 \times \dots\dots\dots = 360$

$360 \div 12 = \dots\dots\dots$

$30 \times \dots\dots\dots = 90$

$18 \times 20 = \dots\dots\dots$

$360 \div 45 = \dots\dots\dots$

$5 \times 36 = \dots\dots\dots$

$6 \times \dots\dots\dots = 90$

$180 \div 12 = \dots\dots\dots$

$2 \times \dots\dots\dots = 180$

$3 \times 120 = \dots\dots\dots$

$180 \div 4 = \dots\dots\dots$

$6 \times 60 = \dots\dots\dots$

$20 \times \dots\dots\dots = 180$

$360 \div 24 = \dots\dots\dots$

$2 \times \dots\dots\dots = 90$

$5 \times 72 = \dots\dots\dots$

$360 \div 60 = \dots\dots\dots$

$2 \times 180 = \dots\dots\dots$

$4 \times \dots\dots\dots = 180$

$360 \div 40 = \dots\dots\dots$

$6 \times \dots\dots\dots = 180$

$10 \times 18 = \dots\dots\dots$

$12 \times \dots\dots\dots = 180$

$8 \times 45 = \dots\dots\dots$

$360 \div 9 = \dots\dots\dots$

$5 \times 18 = \dots\dots\dots$

$6 \times \dots\dots\dots = 360$

$180 \div 36 = \dots\dots\dots$

$45 \times \dots\dots\dots = 180$

$3 \times 30 = \dots\dots\dots$

$15 \times \dots\dots\dots = 180$

$90 \div 18 = \dots\dots\dots$

$30 \times \dots\dots\dots = 360$

$360 \div 15 = \dots\dots\dots$

Scanne le QR-code pour voir la fiche de correction.





# Numération décimale

Compléter chaque phrase.

**Attention** de ne pas confondre « chiffre » et « nombre ».

Ne pas faire tous les exercices d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Scanne le QR-code  
pour t'entraîner à  
l'évaluation



Dans 158,95 le chiffre ..... est 8.

Dans 358,791 le chiffre des centaines est .....

Dans 782,43 le nombre de dizaines est .....

Dans 158,95 le chiffre ..... est 9.

Dans 358,791 le chiffre des millièmes est .....

Dans 782,43 le nombre de centièmes est .....

Dans 1 845,932 le chiffre ..... est 1.

Dans 2 189,537 le chiffre des dixièmes est .....

Dans 1 782,43 le nombre de centaines est .....

Dans 1 845,932 le chiffre ..... est 2.

Dans 2 189,537 le chiffre des milliers est .....

Dans 1 782,43 le nombre de dixièmes est .....

Dans 1 845,932 le chiffre ..... est 9.

Dans 2 189,537 le chiffre des dizaines est .....

Dans 1 782,43 le nombre d'unités est .....

Dans 3 962,574 le chiffre ..... est 7.

Dans 1 908,425 le chiffre des millièmes est .....

Dans 1 908,425 le nombre de dizaines est .....

Dans 3 962,574 le chiffre ..... est 3.

Dans 1 908,425 le chiffre des dixièmes est .....

Dans 78,315 le nombre de centièmes est .....

Dans 3 962,574 le chiffre ..... est 4.

Dans 1 908,425 le chiffre des unités est .....

Dans 1 908,425 le nombre de centaines est .....

Dans 1 004,325 le chiffre ..... est 3.

Dans 1 004,325 le nombre de dizaines est .....

Scanne le QR-code pour voir  
la fiche de correction.



monclasseurdemaths.fr



## Priorités opératoires (sans parenthèses)

Compléter les calculs.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Scanne le QR-code pour t'entraîner à l'évaluation



$5 \times 7 + 2 = \dots\dots\dots$

$32 \times 2 - 4 = \dots\dots\dots$

$64 - 24 \div 6 = \dots\dots\dots$

$20 - 6 \times 3 = \dots\dots\dots$

$100 - 50 \div 10 = \dots\dots\dots$

$88 \div 11 + 6 = \dots\dots\dots$

$4 \times 3 - 8 = \dots\dots\dots$

$42 \div 7 + 11 = \dots\dots\dots$

$6 \times 5 + 7 \times 2 = \dots\dots\dots$

$15 - 20 \div 4 = \dots\dots\dots$

$3 \times 2 + 5 \times 7 = \dots\dots\dots$

$36 \div 6 + 6 = \dots\dots\dots$

$60 \div 6 + 9 = \dots\dots\dots$

$3 \times 2 \times 5 \div 2 = \dots\dots\dots$

$11 \times 3 + 5 \times 8 = \dots\dots\dots$

$3 \times 7 + 2 \times 6 = \dots\dots\dots$

$8 \times 10 - 25 \div 5 = \dots\dots\dots$

$2 \times 2 \times 7 - 18 = \dots\dots\dots$

$2 \times 5 \times 5 - 10 = \dots\dots\dots$

$9 \times 3 + 12 \div 4 = \dots\dots\dots$

$25 - 25 \div 5 = \dots\dots\dots$

$24 \div 4 - 2 = \dots\dots\dots$

$15 \times 2 - 20 \div 2 = \dots\dots\dots$

$56 \div 8 + 2 = \dots\dots\dots$

$45 - 5 \times 3 = \dots\dots\dots$

$35 \div 7 - 3 = \dots\dots\dots$

$8 \times 3 + 6 \times 6 = \dots\dots\dots$

$5 \times 10 - 5 \times 4 = \dots\dots\dots$

$34 - 6 \times 4 = \dots\dots\dots$

$25 \times 2 - 40 \div 8 = \dots\dots\dots$

$7 \times 8 + 1 \times 9 = \dots\dots\dots$

$12 \times 2 + 6 \times 6 = \dots\dots\dots$

$45 \div 9 - 3 = \dots\dots\dots$

$84 - 8 \times 8 = \dots\dots\dots$

$45 - 8 \times 5 = \dots\dots\dots$

$60 - 9 \times 6 = \dots\dots\dots$

Scanne le QR-code pour voir la fiche de correction.



## Priorités opératoires (avec parenthèses)

Compléter les calculs.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Scanne le QR-code pour t'entraîner à l'évaluation



$2 \times (8 - 4) = \dots\dots\dots$

$5 \times (12 - 10) = \dots\dots\dots$

$24 \div (8 \div 2) = \dots\dots\dots$

$(10 - 6) \times 3 = \dots\dots\dots$

$(15 - 8) \times 3 = \dots\dots\dots$

$2 \times (30 \div 5 + 1) = \dots\dots\dots$

$4 \times (8 - 2) = \dots\dots\dots$

$7 \times (12 - 5) = \dots\dots\dots$

$3 \times (10 - 3 \times 3) = \dots\dots\dots$

$(16 - 8) \div 4 = \dots\dots\dots$

$(18 - 4) \div 7 = \dots\dots\dots$

$(1 + 4 \times 6) \div 5 = \dots\dots\dots$

$90 \div (6 + 4) = \dots\dots\dots$

$25 \div (3 + 2) = \dots\dots\dots$

$5 \times 5 \times (4 - 2) = \dots\dots\dots$

$2 \times (8 - 3) \times 5 = \dots\dots\dots$

$2 \times (15 - 13) \times 2 = \dots\dots\dots$

$6 \times (12 \div 4 + 2) = \dots\dots\dots$

$2 \times 3 \times (10 - 8) = \dots\dots\dots$

$4 \times 6 \div (10 + 2) = \dots\dots\dots$

$8 \times (25 - 5 \times 3) = \dots\dots\dots$

$24 \div (4 + 2) = \dots\dots\dots$

$48 \div (10 - 4) = \dots\dots\dots$

$(1 + 8 \times 6) \div 7 = \dots\dots\dots$

$(15 - 5) \times 3 = \dots\dots\dots$

$(30 - 25) \times 4 = \dots\dots\dots$

$3 \times 5 \times (12 - 10) = \dots\dots\dots$

$2 \times (16 - 5 \times 3) = \dots\dots\dots$

$2 \times (20 - 4 \times 4) = \dots\dots\dots$

$32 \div (12 - 4) = \dots\dots\dots$

$(7 \times 7 + 1) \times 2 = \dots\dots\dots$

$(3 + 3 \times 4) \div 3 = \dots\dots\dots$

$(14 - 3) \times 3 = \dots\dots\dots$

$(12 - 5) \times 3 = \dots\dots\dots$

$2 \times 5 \times (24 - 22) = \dots\dots\dots$

$2 \times (18 - 3 \times 4) = \dots\dots\dots$

Scanne le QR-code pour voir la fiche de correction.



# Complément à 1

Compléter les calculs.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Scanne le QR-code pour t'entraîner à l'évaluation



$0,38 + \dots = 1$

$0,7 + \dots = 1$

$0,459 + \dots = 1$

$0,72 + \dots = 1$

$0,6802 + \dots = 1$

$0,6357 + \dots = 1$

$0,096 + \dots = 1$

$0,504 + \dots = 1$

$0,0084 + \dots = 1$

$0,665 + \dots = 1$

$0,71 + \dots = 1$

$0,809 + \dots = 1$

$0,54 + \dots = 1$

$0,12 + \dots = 1$

$0,325 + \dots = 1$

$0,091 + \dots = 1$

$0,888 + \dots = 1$

$0,3497 + \dots = 1$

$0,983 + \dots = 1$

$0,995 + \dots = 1$

$0,8918 + \dots = 1$

$0,1119 + \dots = 1$

$0,745 + \dots = 1$

$0,909 + \dots = 1$

$0,089 + \dots = 1$

$0,120 + \dots = 1$

$0,739 + \dots = 1$

$0,886 + \dots = 1$

$0,006 + \dots = 1$

$0,8643 + \dots = 1$

$0,44 + \dots = 1$

$0,664 + \dots = 1$

$0,387 + \dots = 1$

$0,33 + \dots = 1$

$0,989 + \dots = 1$

$0,493 + \dots = 1$

Scanne le QR-code pour voir la fiche de correction.



# Tableaux de proportionnalité

Compléter les tableaux de proportionnalité.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Scanne le QR-code pour t'entraîner à l'évaluation



Grandeur 1	25	50
Grandeur 2	6	

Grandeur 1	12	36
Grandeur 2	5	

Grandeur 1	4	
Grandeur 2	3	12

Grandeur 1		6
Grandeur 2	15	45

Grandeur 1	1	6
Grandeur 2	8	

Grandeur 1	36	6
Grandeur 2		5

Grandeur 1	9	12
Grandeur 2	3	

Grandeur 1	12	13
Grandeur 2	24	

Grandeur 1		5
Grandeur 2	12	15

Grandeur 1	1	
Grandeur 2	12	36

Grandeur 1	1	4
Grandeur 2		80

Grandeur 1	6	18
Grandeur 2	9	

Grandeur 1	18	30
Grandeur 2	3	

Grandeur 1	7	28
Grandeur 2	1	

Grandeur 1	21	33
Grandeur 2	7	

Grandeur 1		45
Grandeur 2	7	9

Grandeur 1		24
Grandeur 2	5	6

Grandeur 1	2	3
Grandeur 2		27

Grandeur 1	3	
Grandeur 2	18	30

Grandeur 1	7	9
Grandeur 2	28	

Grandeur 1	32	
Grandeur 2	4	6

Grandeur 1	25	
Grandeur 2	4	12

Grandeur 1	10	30
Grandeur 2		12

Grandeur 1	8	10
Grandeur 2	40	

Grandeur 1	9	3
Grandeur 2		12

Grandeur 1	5	9
Grandeur 2	20	

Grandeur 1	2	8
Grandeur 2		16

Scanne le QR-code pour voir la fiche de correction.



# Conversions (unités d'aire)

Compléter les conversions suivantes.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Scanne le QR-code pour t'entraîner à l'évaluation



$120 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{dam}^2$

$1\ 250 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2$

$12 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{dam}^2$

$0,45 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{dm}^2$

$15\ 000 \text{ mm}^2 = \dots\dots\dots \text{dm}^2$

$150 \text{ a} = \dots\dots\dots \text{m}^2$

$3\ 500 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2$

$0,002\ 4 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{mm}^2$

$0,52 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{m}^2$

$3 \text{ hm}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2$

$4,2 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{mm}^2$

$15\ 200 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ha}$

$12\ 500 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{hm}^2$

$0,85 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots \text{dam}^2$

$15,125 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{cm}^2$

$0,0025 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{dm}^2$

$12 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{m}^2$

$200 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{dam}^2$

$1,35 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots \text{hm}^2$

$45 \text{ a} = \dots\dots\dots \text{m}^2$

$25 \text{ mm}^2 = \dots\dots\dots \text{cm}^2$

$26 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{dm}^2$

$125\ 000 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ha}$

$15\ 250 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{km}^2$

$0,854 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{mm}^2$

$4\ 200 \text{ a} = \dots\dots\dots \text{ha}$

$0,056 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2$

$58\ 000 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2$

$32 \text{ mm}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2$

$0,058\ 1 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2$

$0,007\ 8 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{dm}^2$

$0,000\ 45 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{cm}^2$

$94 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{hm}^2$

$32 \text{ hm}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2$

$3 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2$

$6\ 200 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2$

Scanne le QR-code pour voir la fiche de correction.



# Conversions (unités de volume)

Compléter les conversions suivantes.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Scanne le QR-code pour t'entraîner à l'évaluation



- |                                                          |                                                         |                                                          |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| $1,9 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{dm}^3$          | $0,45 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{mm}^3$       | $0,54 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{L}$            |
| $1\ 500 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{dam}^3$      | $871\ 250 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{m}^3$    | $0,15 \text{ hm}^3 = \dots\dots\dots \text{m}^3$         |
| $38\ 100 \text{ mm}^3 = \dots\dots\dots \text{cm}^3$     | $0,4 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{cm}^3$         | $0,005\ 2 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{dm}^3$     |
| $1\ 680 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{m}^3$          | $17,2 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{mm}^3$       | $48\ 200 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{dam}^3$     |
| $32 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{L}$             | $3,15 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{L}$           | $74\ 885 \text{ mm}^3 = \dots\dots\dots \text{cm}^3$     |
| $62\ 000\ 000 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{hm}^3$ | $25 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{dam}^3$         | $3\ 200\ 000 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{dm}^3$ |
| $0,008\ 187 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{cm}^3$  | $42 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{dm}^3$         | $1\ 500 \text{ mm}^3 = \dots\dots\dots \text{cm}^3$      |
| $12 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{cL}$            | $2\ 500\ 000 \text{ mm}^3 = \dots\dots\dots \text{m}^3$ | $0,000\ 05 \text{ dam}^3 = \dots\dots\dots \text{dm}^3$  |
| $0,854 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{mm}^3$       | $500 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{mm}^3$        | $0,3 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{m}^3$          |
| $1,87 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{mm}^3$          | $15 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{cL}$              | $1,15 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{mm}^3$        |
| $0,048 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{cm}^3$       | $12\ 600 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{m}^3$        | $120 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{m}^3$             |
| $2 \text{ hm}^3 = \dots\dots\dots \text{m}^3$            | $25,1 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{mm}^3$       | $0,48 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{cm}^3$           |

Scanne le QR-code pour voir la fiche de correction.



# Doubles et moitiés de nombres entiers

Compléter les calculs.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Scanne le QR-code pour t'entraîner à l'évaluation



$25 \times 2 = \dots\dots\dots$

$2 \times 99 = \dots\dots\dots$

$2 \times 78 = \dots\dots\dots$

$2 \times 27 = \dots\dots\dots$

$150 \div 2 = \dots\dots\dots$

$250 \div 2 = \dots\dots\dots$

$54 \div 2 = \dots\dots\dots$

$52 \div 2 = \dots\dots\dots$

$2 \times 59 = \dots\dots\dots$

$225 \times 2 = \dots\dots\dots$

$346 \times 2 = \dots\dots\dots$

$31 \times 2 = \dots\dots\dots$

$144 \div 2 = \dots\dots\dots$

$68 \div 2 = \dots\dots\dots$

$64 \div 2 = \dots\dots\dots$

$224 \div 2 = \dots\dots\dots$

$2 \times 76 = \dots\dots\dots$

$2 \times 41 = \dots\dots\dots$

$2 \times 49 = \dots\dots\dots$

$2 \times 85 = \dots\dots\dots$

$220 \div 2 = \dots\dots\dots$

$160 \div 2 = \dots\dots\dots$

$76 \div 2 = \dots\dots\dots$

$482 \div 2 = \dots\dots\dots$

$67 \times 2 = \dots\dots\dots$

$35 \times 2 = \dots\dots\dots$

$34 \times 2 = \dots\dots\dots$

$125 \times 2 = \dots\dots\dots$

$170 \div 2 = \dots\dots\dots$

$230 \div 2 = \dots\dots\dots$

$94 \div 2 = \dots\dots\dots$

$310 \div 2 = \dots\dots\dots$

$2 \times 46 = \dots\dots\dots$

$2 \times 231 = \dots\dots\dots$

$2 \times 117 = \dots\dots\dots$

$2 \times 91 = \dots\dots\dots$

$84 \div 2 = \dots\dots\dots$

$56 \div 2 = \dots\dots\dots$

$82 \div 2 = \dots\dots\dots$

$118 \div 2 = \dots\dots\dots$

$112 \times 2 = \dots\dots\dots$

$37 \times 2 = \dots\dots\dots$

$63 \times 2 = \dots\dots\dots$

$26 \times 2 = \dots\dots\dots$

$78 \div 2 = \dots\dots\dots$

$70 \div 2 = \dots\dots\dots$

$162 \div 2 = \dots\dots\dots$

$180 \div 2 = \dots\dots\dots$

Scanne le QR-code pour voir la fiche de correction.





# Doubles et moitiés de nombres décimaux

Compléter les calculs.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Scanne le QR-code pour t'entraîner à l'évaluation



$1,5 \times 2 = \dots\dots\dots$	$2 \times 0,81 = \dots\dots\dots$	$2 \times 5,8 = \dots\dots\dots$	$2 \times 2,7 = \dots\dots\dots$
$4,6 \div 2 = \dots\dots\dots$	$2,5 \div 2 = \dots\dots\dots$	$0,3 \div 2 = \dots\dots\dots$	$3,2 \div 2 = \dots\dots\dots$
$2 \times 1,25 = \dots\dots\dots$	$0,223 \times 2 = \dots\dots\dots$	$3,35 \times 2 = \dots\dots\dots$	$4,1 \times 2 = \dots\dots\dots$
$0,84 \div 2 = \dots\dots\dots$	$8,6 \div 2 = \dots\dots\dots$	$0,5 \div 2 = \dots\dots\dots$	$3,6 \div 2 = \dots\dots\dots$
$2 \times 13,9 = \dots\dots\dots$	$2 \times 1,75 = \dots\dots\dots$	$2 \times 2,9 = \dots\dots\dots$	$2 \times 8,5 = \dots\dots\dots$
$12,6 \div 2 = \dots\dots\dots$	$0,1 \div 2 = \dots\dots\dots$	$0,9 \div 2 = \dots\dots\dots$	$3,8 \div 2 = \dots\dots\dots$
$5,15 \times 2 = \dots\dots\dots$	$0,08 \times 2 = \dots\dots\dots$	$0,12 \times 2 = \dots\dots\dots$	$0,135 \times 2 = \dots\dots\dots$
$1,8 \div 2 = \dots\dots\dots$	$2,3 \div 2 = \dots\dots\dots$	$6,88 \div 2 = \dots\dots\dots$	$5,2 \div 2 = \dots\dots\dots$
$2 \times 1,45 = \dots\dots\dots$	$2 \times 2,45 = \dots\dots\dots$	$2 \times 2,05 = \dots\dots\dots$	$2 \times 7,1 = \dots\dots\dots$
$1,9 \div 2 = \dots\dots\dots$	$0,88 \div 2 = \dots\dots\dots$	$4,6 \div 2 = \dots\dots\dots$	$5,4 \div 2 = \dots\dots\dots$
$1,61 \times 2 = \dots\dots\dots$	$3,15 \times 2 = \dots\dots\dots$	$2,7 \times 2 = \dots\dots\dots$	$4,6 \times 2 = \dots\dots\dots$
$4,26 \div 2 = \dots\dots\dots$	$0,7 \div 2 = \dots\dots\dots$	$1,62 \div 2 = \dots\dots\dots$	$5,6 \div 2 = \dots\dots\dots$

Scanne le QR-code pour voir la fiche de correction.



# Egalités de quotients

Compléter les calculs.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Scanne le QR-code pour t'entraîner à l'évaluation



$$\frac{8}{6} = \frac{32}{\quad} = \frac{\quad}{3}$$

$$\frac{6}{\quad} = \frac{\quad}{7} = \frac{15}{35}$$

$$\frac{14}{\quad} = \frac{\quad}{3} = \frac{16}{24}$$

$$\frac{\quad}{12} = \frac{\quad}{3} = \frac{21}{9}$$

$$\frac{\quad}{25} = \frac{30}{50} = \frac{3}{\quad}$$

$$\frac{\quad}{8} = \frac{4}{32} = \frac{\quad}{72}$$

$$\frac{6}{7} = \frac{36}{\quad} = \frac{\quad}{28}$$

$$\frac{8}{\quad} = \frac{\quad}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{12}{\quad} = \frac{1}{2} = \frac{\quad}{6}$$

$$\frac{21}{9} = \frac{\quad}{36} = \frac{7}{\quad}$$

$$\frac{16}{80} = \frac{2}{\quad} = \frac{1}{\quad}$$

$$\frac{11}{\quad} = \frac{77}{\quad} = \frac{55}{35}$$

$$\frac{1}{7} = \frac{3}{\quad} = \frac{\quad}{35}$$

$$\frac{2}{\quad} = \frac{12}{30} = \frac{8}{\quad}$$

$$\frac{4}{12} = \frac{12}{\quad} = \frac{\quad}{3}$$

$$\frac{170}{130} = \frac{\quad}{13} = \frac{34}{\quad}$$

$$\frac{11}{4} = \frac{\quad}{16} = \frac{77}{\quad}$$

$$\frac{\quad}{24} = \frac{\quad}{3} = \frac{20}{15}$$

$$\frac{\quad}{25} = \frac{9}{\quad} = \frac{27}{15}$$

$$\frac{\quad}{45} = \frac{3}{9} = \frac{\quad}{3}$$

$$\frac{3}{\quad} = \frac{\quad}{30} = \frac{30}{100}$$

$$\frac{22}{6} = \frac{88}{\quad} = \frac{11}{\quad}$$

$$\frac{6}{8} = \frac{30}{\quad} = \frac{3}{\quad}$$

$$\frac{36}{\quad} = \frac{6}{10} = \frac{\quad}{5}$$

$$\frac{\quad}{63} = \frac{2}{\quad} = \frac{12}{42}$$

$$\frac{64}{40} = \frac{\quad}{5} = \frac{\quad}{15}$$

$$\frac{33}{6} = \frac{\quad}{2} = \frac{\quad}{10}$$

$$\frac{\quad}{18} = \frac{11}{9} = \frac{\quad}{45}$$

$$\frac{21}{33} = \frac{\quad}{11} = \frac{35}{\quad}$$

$$\frac{42}{35} = \frac{\quad}{5} = \frac{\quad}{20}$$

$$\frac{24}{\quad} = \frac{\quad}{18} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{3} = \frac{45}{\quad} = \frac{\quad}{9}$$

$$\frac{20}{8} = \frac{10}{\quad} = \frac{\quad}{40}$$

$$\frac{\quad}{72} = \frac{4}{8} = \frac{1}{\quad}$$

$$\frac{\quad}{20} = \frac{1}{\quad} = \frac{8}{32}$$

$$\frac{28}{12} = \frac{\quad}{6} = \frac{7}{\quad}$$

Scanne le QR-code pour voir la fiche de correction.



# Ajouter ou retrancher un nombre terminant par 8 ou par 9

Compléter les calculs.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Scanne le QR-code pour t'entraîner à l'évaluation



$37 + 9 = \dots\dots\dots$

$49 + 72 = \dots\dots\dots$

$81 + 48 = \dots\dots\dots$

$109 + 74 = \dots\dots\dots$

$65 - 8 = \dots\dots\dots$

$215 - 19 = \dots\dots\dots$

$51 - 38 = \dots\dots\dots$

$120 - 28 = \dots\dots\dots$

$29 + 112 = \dots\dots\dots$

$91 + 79 = \dots\dots\dots$

$138 + 79 = \dots\dots\dots$

$155 + 88 = \dots\dots\dots$

$82 - 29 = \dots\dots\dots$

$63 - 48 = \dots\dots\dots$

$78 - 29 = \dots\dots\dots$

$201 - 99 = \dots\dots\dots$

$115 + 48 = \dots\dots\dots$

$19 + 184 = \dots\dots\dots$

$125 + 98 = \dots\dots\dots$

$21 + 159 = \dots\dots\dots$

$84 - 18 = \dots\dots\dots$

$184 - 78 = \dots\dots\dots$

$103 - 58 = \dots\dots\dots$

$98 - 19 = \dots\dots\dots$

$49 + 145 = \dots\dots\dots$

$136 + 88 = \dots\dots\dots$

$79 + 124 = \dots\dots\dots$

$143 + 28 = \dots\dots\dots$

$845 - 38 = \dots\dots\dots$

$221 - 49 = \dots\dots\dots$

$115 - 79 = \dots\dots\dots$

$152 - 68 = \dots\dots\dots$

$216 + 18 = \dots\dots\dots$

$59 + 29 = \dots\dots\dots$

$19 + 128 = \dots\dots\dots$

$109 + 98 = \dots\dots\dots$

$88 - 19 = \dots\dots\dots$

$46 - 28 = \dots\dots\dots$

$58 - 49 = \dots\dots\dots$

$110 - 89 = \dots\dots\dots$

$109 + 47 = \dots\dots\dots$

$99 + 16 = \dots\dots\dots$

$226 + 59 = \dots\dots\dots$

$88 + 62 = \dots\dots\dots$

$81 - 59 = \dots\dots\dots$

$107 - 88 = \dots\dots\dots$

$91 - 18 = \dots\dots\dots$

$121 - 18 = \dots\dots\dots$

Scanne le QR-code pour voir la fiche de correction.



# Multiplier ou diviser par 5

Compléter les calculs.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Scanne le QR-code  
pour t'entraîner à  
l'évaluation



$12 \times 5 = \dots\dots\dots$

$19 \times 5 = \dots\dots\dots$

$16 \times 5 = \dots\dots\dots$

$64 \times 5 = \dots\dots\dots$

$150 \div 5 = \dots\dots\dots$

$225 \div 5 = \dots\dots\dots$

$840 \div 5 = \dots\dots\dots$

$145 \div 5 = \dots\dots\dots$

$5 \times 23 = \dots\dots\dots$

$5 \times 41 = \dots\dots\dots$

$5 \times 52 = \dots\dots\dots$

$5 \times 23 = \dots\dots\dots$

$200 \div 5 = \dots\dots\dots$

$2\ 000 \div 5 = \dots\dots\dots$

$300 \div 5 = \dots\dots\dots$

$160 \div 5 = \dots\dots\dots$

$25 \times 5 = \dots\dots\dots$

$30 \times 5 = \dots\dots\dots$

$55 \times 5 = \dots\dots\dots$

$21 \times 5 = \dots\dots\dots$

$180 \div 5 = \dots\dots\dots$

$1\ 200 \div 5 = \dots\dots\dots$

$820 \div 5 = \dots\dots\dots$

$205 \div 5 = \dots\dots\dots$

$5 \times 18 = \dots\dots\dots$

$5 \times 120 = \dots\dots\dots$

$5 \times 38 = \dots\dots\dots$

$5 \times 34 = \dots\dots\dots$

$420 \div 5 = \dots\dots\dots$

$140 \div 5 = \dots\dots\dots$

$125 \div 5 = \dots\dots\dots$

$225 \div 5 = \dots\dots\dots$

$32 \times 5 = \dots\dots\dots$

$17 \times 5 = \dots\dots\dots$

$82 \times 5 = \dots\dots\dots$

$28 \times 5 = \dots\dots\dots$

$550 \div 5 = \dots\dots\dots$

$240 \div 5 = \dots\dots\dots$

$95 \div 5 = \dots\dots\dots$

$375 \div 5 = \dots\dots\dots$

$5 \times 15 = \dots\dots\dots$

$5 \times 13 = \dots\dots\dots$

$5 \times 48 = \dots\dots\dots$

$5 \times 31 = \dots\dots\dots$

$630 \div 5 = \dots\dots\dots$

$345 \div 5 = \dots\dots\dots$

$75 \div 5 = \dots\dots\dots$

$625 \div 5 = \dots\dots\dots$

Scanne le QR-code pour  
voir la fiche de correction.



# Multiplier par 11

Compléter les calculs.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Scanne le QR-code  
pour t'entraîner à  
l'évaluation



$11 \times 11 = \dots\dots\dots$

$75 \times 11 = \dots\dots\dots$

$85 \times 11 = \dots\dots\dots$

$15 \times 11 = \dots\dots\dots$

$11 \times 32 = \dots\dots\dots$

$11 \times 35 = \dots\dots\dots$

$11 \times 72 = \dots\dots\dots$

$11 \times 17 = \dots\dots\dots$

$15 \times 11 = \dots\dots\dots$

$78 \times 11 = \dots\dots\dots$

$69 \times 11 = \dots\dots\dots$

$98 \times 11 = \dots\dots\dots$

$11 \times 71 = \dots\dots\dots$

$11 \times 47 = \dots\dots\dots$

$11 \times 49 = \dots\dots\dots$

$11 \times 74 = \dots\dots\dots$

$24 \times 11 = \dots\dots\dots$

$9 \times 11 = \dots\dots\dots$

$50 \times 11 = \dots\dots\dots$

$68 \times 11 = \dots\dots\dots$

$11 \times 30 = \dots\dots\dots$

$11 \times 88 = \dots\dots\dots$

$11 \times 71 = \dots\dots\dots$

$11 \times 53 = \dots\dots\dots$

$81 \times 11 = \dots\dots\dots$

$75 \times 11 = \dots\dots\dots$

$7 \times 11 = \dots\dots\dots$

$47 \times 11 = \dots\dots\dots$

$11 \times 26 = \dots\dots\dots$

$11 \times 23 = \dots\dots\dots$

$11 \times 12 = \dots\dots\dots$

$11 \times 87 = \dots\dots\dots$

$48 \times 11 = \dots\dots\dots$

$19 \times 11 = \dots\dots\dots$

$14 \times 11 = \dots\dots\dots$

$93 \times 11 = \dots\dots\dots$

$11 \times 45 = \dots\dots\dots$

$99 \times 11 = \dots\dots\dots$

$92 \times 11 = \dots\dots\dots$

$39 \times 11 = \dots\dots\dots$

$16 \times 11 = \dots\dots\dots$

$43 \times 11 = \dots\dots\dots$

$11 \times 55 = \dots\dots\dots$

$11 \times 77 = \dots\dots\dots$

$29 \times 11 = \dots\dots\dots$

$65 \times 11 = \dots\dots\dots$

$14 \times 11 = \dots\dots\dots$

$44 \times 11 = \dots\dots\dots$

Scanne le QR-code pour  
voir la fiche de correction.



# Multiplier par 8

Compléter les calculs.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Scanne le QR-code  
pour t'entraîner à  
l'évaluation



$21 \times 8 = \dots\dots\dots$

$13 \times 8 = \dots\dots\dots$

$32 \times 8 = \dots\dots\dots$

$11 \times 8 = \dots\dots\dots$

$8 \times 35 = \dots\dots\dots$

$8 \times 18 = \dots\dots\dots$

$8 \times 12 = \dots\dots\dots$

$8 \times 102 = \dots\dots\dots$

$14 \times 8 = \dots\dots\dots$

$510 \times 8 = \dots\dots\dots$

$19 \times 8 = \dots\dots\dots$

$220 \times 8 = \dots\dots\dots$

$8 \times 17 = \dots\dots\dots$

$8 \times 83 = \dots\dots\dots$

$8 \times 515 = \dots\dots\dots$

$8 \times 45 = \dots\dots\dots$

$550 \times 8 = \dots\dots\dots$

$28 \times 8 = \dots\dots\dots$

$86 \times 8 = \dots\dots\dots$

$55 \times 8 = \dots\dots\dots$

$8 \times 80 = \dots\dots\dots$

$8 \times 98 = \dots\dots\dots$

$8 \times 27 = \dots\dots\dots$

$8 \times 61 = \dots\dots\dots$

$29 \times 8 = \dots\dots\dots$

$215 \times 8 = \dots\dots\dots$

$96 \times 8 = \dots\dots\dots$

$112 \times 8 = \dots\dots\dots$

$8 \times 99 = \dots\dots\dots$

$8 \times 102 = \dots\dots\dots$

$8 \times 231 = \dots\dots\dots$

$8 \times 150 = \dots\dots\dots$

$220 \times 8 = \dots\dots\dots$

$25 \times 8 = \dots\dots\dots$

$105 \times 8 = \dots\dots\dots$

$8 \times 35 = \dots\dots\dots$

$101 \times 8 = \dots\dots\dots$

$84 \times 8 = \dots\dots\dots$

$41 \times 8 = \dots\dots\dots$

$75 \times 8 = \dots\dots\dots$

$8 \times 22 = \dots\dots\dots$

$8 \times 8 = \dots\dots\dots$

$8 \times 32 = \dots\dots\dots$

$8 \times 125 = \dots\dots\dots$

$31 \times 8 = \dots\dots\dots$

$51 \times 8 = \dots\dots\dots$

$110 \times 8 = \dots\dots\dots$

$225 \times 8 = \dots\dots\dots$

Scanne le QR-code pour  
voir la fiche de correction.



# Multiplier par 9

Compléter les calculs.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Scanne le QR-code  
pour t'entraîner à  
l'évaluation



$37 \times 9 = \dots\dots\dots$

$67 \times 9 = \dots\dots\dots$

$98 \times 9 = \dots\dots\dots$

$25 \times 9 = \dots\dots\dots$

$9 \times 25 = \dots\dots\dots$

$9 \times 26 = \dots\dots\dots$

$9 \times 75 = \dots\dots\dots$

$9 \times 50 = \dots\dots\dots$

$14 \times 9 = \dots\dots\dots$

$57 \times 9 = \dots\dots\dots$

$15 \times 9 = \dots\dots\dots$

$35 \times 9 = \dots\dots\dots$

$9 \times 15 = \dots\dots\dots$

$9 \times 53 = \dots\dots\dots$

$9 \times 19 = \dots\dots\dots$

$9 \times 55 = \dots\dots\dots$

$85 \times 9 = \dots\dots\dots$

$24 \times 9 = \dots\dots\dots$

$11 \times 9 = \dots\dots\dots$

$125 \times 9 = \dots\dots\dots$

$9 \times 42 = \dots\dots\dots$

$9 \times 28 = \dots\dots\dots$

$9 \times 80 = \dots\dots\dots$

$9 \times 33 = \dots\dots\dots$

$18 \times 9 = \dots\dots\dots$

$52 \times 9 = \dots\dots\dots$

$12 \times 9 = \dots\dots\dots$

$28 \times 9 = \dots\dots\dots$

$9 \times 86 = \dots\dots\dots$

$99 \times 9 = \dots\dots\dots$

$9 \times 101 = \dots\dots\dots$

$9 \times 48 = \dots\dots\dots$

$17 \times 9 = \dots\dots\dots$

$56 \times 9 = \dots\dots\dots$

$28 \times 9 = \dots\dots\dots$

$36 \times 9 = \dots\dots\dots$

$55 \times 9 = \dots\dots\dots$

$58 \times 9 = \dots\dots\dots$

$31 \times 9 = \dots\dots\dots$

$85 \times 9 = \dots\dots\dots$

$9 \times 45 = \dots\dots\dots$

$9 \times 82 = \dots\dots\dots$

$9 \times 60 = \dots\dots\dots$

$9 \times 54 = \dots\dots\dots$

$65 \times 9 = \dots\dots\dots$

$35 \times 9 = \dots\dots\dots$

$15 \times 9 = \dots\dots\dots$

$21 \times 9 = \dots\dots\dots$

Scanne le QR-code pour  
voir la fiche de correction.



# Diviser par 125

Compléter les calculs.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Scanne le QR-code  
pour t'entraîner à  
l'évaluation



$3 \div 125 = \dots\dots\dots$

$21 \div 125 = \dots\dots\dots$

$85 \div 125 = \dots\dots\dots$

$4 \div 125 = \dots\dots\dots$

$9 \div 125 = \dots\dots\dots$

$17 \div 125 = \dots\dots\dots$

$16 \div 125 = \dots\dots\dots$

$8 \div 125 = \dots\dots\dots$

$11 \div 125 = \dots\dots\dots$

$23 \div 125 = \dots\dots\dots$

$18 \div 125 = \dots\dots\dots$

$250 \div 125 = \dots\dots\dots$

$15 \div 125 = \dots\dots\dots$

$101 \div 125 = \dots\dots\dots$

$19 \div 125 = \dots\dots\dots$

$6 \div 125 = \dots\dots\dots$

$10 \div 125 = \dots\dots\dots$

$300 \div 125 = \dots\dots\dots$

$11 \div 125 = \dots\dots\dots$

$75 \div 125 = \dots\dots\dots$

$2 \div 125 = \dots\dots\dots$

$28 \div 125 = \dots\dots\dots$

$22 \div 125 = \dots\dots\dots$

$200 \div 125 = \dots\dots\dots$

$20 \div 125 = \dots\dots\dots$

$52 \div 125 = \dots\dots\dots$

$25 \div 125 = \dots\dots\dots$

$500 \div 125 = \dots\dots\dots$

$30 \div 125 = \dots\dots\dots$

$99 \div 125 = \dots\dots\dots$

$55 \div 125 = \dots\dots\dots$

$21 \div 125 = \dots\dots\dots$

$100 \div 125 = \dots\dots\dots$

$70 \div 125 = \dots\dots\dots$

$50 \div 125 = \dots\dots\dots$

$32 \div 125 = \dots\dots\dots$

$12 \div 125 = \dots\dots\dots$

$75 \div 125 = \dots\dots\dots$

$35 \div 125 = \dots\dots\dots$

$60 \div 125 = \dots\dots\dots$

$45 \div 125 = \dots\dots\dots$

$80 \div 125 = \dots\dots\dots$

$110 \div 125 = \dots\dots\dots$

$1 \div 125 = \dots\dots\dots$

$65 \div 125 = \dots\dots\dots$

$110 \div 125 = \dots\dots\dots$

$125 \div 125 = \dots\dots\dots$

$90 \div 125 = \dots\dots\dots$

Scanne le QR-code pour  
voir la fiche de correction.





# Quadruples et quarts de nombres entiers

Compléter les calculs.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Scanne le QR-code  
pour t'entraîner à  
l'évaluation



$25 \times 4 = \dots\dots\dots$

$4 \times 99 = \dots\dots\dots$

$4 \times 15 = \dots\dots\dots$

$4 \times 27 = \dots\dots\dots$

$160 \div 4 = \dots\dots\dots$

$240 \div 4 = \dots\dots\dots$

$52 \div 4 = \dots\dots\dots$

$152 \div 4 = \dots\dots\dots$

$4 \times 51 = \dots\dots\dots$

$225 \times 4 = \dots\dots\dots$

$125 \times 4 = \dots\dots\dots$

$31 \times 4 = \dots\dots\dots$

$144 \div 4 = \dots\dots\dots$

$68 \div 4 = \dots\dots\dots$

$64 \div 4 = \dots\dots\dots$

$224 \div 4 = \dots\dots\dots$

$4 \times 75 = \dots\dots\dots$

$4 \times 41 = \dots\dots\dots$

$4 \times 49 = \dots\dots\dots$

$4 \times 85 = \dots\dots\dots$

$220 \div 4 = \dots\dots\dots$

$200 \div 4 = \dots\dots\dots$

$76 \div 4 = \dots\dots\dots$

$488 \div 4 = \dots\dots\dots$

$67 \times 4 = \dots\dots\dots$

$35 \times 4 = \dots\dots\dots$

$34 \times 4 = \dots\dots\dots$

$155 \times 4 = \dots\dots\dots$

$172 \div 4 = \dots\dots\dots$

$212 \div 4 = \dots\dots\dots$

$96 \div 4 = \dots\dots\dots$

$360 \div 4 = \dots\dots\dots$

$4 \times 45 = \dots\dots\dots$

$4 \times 231 = \dots\dots\dots$

$4 \times 112 = \dots\dots\dots$

$4 \times 91 = \dots\dots\dots$

$84 \div 4 = \dots\dots\dots$

$56 \div 4 = \dots\dots\dots$

$88 \div 4 = \dots\dots\dots$

$116 \div 4 = \dots\dots\dots$

$112 \times 4 = \dots\dots\dots$

$37 \times 4 = \dots\dots\dots$

$63 \times 4 = \dots\dots\dots$

$26 \times 4 = \dots\dots\dots$

$80 \div 4 = \dots\dots\dots$

$72 \div 4 = \dots\dots\dots$

$164 \div 4 = \dots\dots\dots$

$180 \div 4 = \dots\dots\dots$

Scanne le QR-code pour  
voir la fiche de correction.



# Multiplier par 0,5 ou par 0,25 ou par 0,2

Compléter les calculs.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Scanne le QR-code  
pour t'entraîner à  
l'évaluation



$42 \times 0,5 = \dots\dots\dots$

$120 \times 0,5 = \dots\dots\dots$

$150 \times 0,5 = \dots\dots\dots$

$144 \times 0,5 = \dots\dots\dots$

$120 \times 0,25 = \dots\dots\dots$

$320 \times 0,25 = \dots\dots\dots$

$56 \times 0,25 = \dots\dots\dots$

$144 \times 0,25 = \dots\dots\dots$

$45 \times 0,2 = \dots\dots\dots$

$65 \times 0,2 = \dots\dots\dots$

$75 \times 0,2 = \dots\dots\dots$

$80 \times 0,2 = \dots\dots\dots$

$0,5 \times 72 = \dots\dots\dots$

$0,5 \times 152 = \dots\dots\dots$

$0,5 \times 56 = \dots\dots\dots$

$0,5 \times 92 = \dots\dots\dots$

$0,25 \times 96 = \dots\dots\dots$

$0,25 \times 48 = \dots\dots\dots$

$0,25 \times 28 = \dots\dots\dots$

$0,25 \times 428 = \dots\dots\dots$

$0,2 \times 55 = \dots\dots\dots$

$0,2 \times 310 = \dots\dots\dots$

$0,2 \times 180 = \dots\dots\dots$

$0,2 \times 125 = \dots\dots\dots$

$82 \times 0,5 = \dots\dots\dots$

$38 \times 0,5 = \dots\dots\dots$

$90 \times 0,5 = \dots\dots\dots$

$360 \times 0,5 = \dots\dots\dots$

$68 \times 0,25 = \dots\dots\dots$

$60 \times 0,25 = \dots\dots\dots$

$76 \times 0,25 = \dots\dots\dots$

$60 \times 0,25 = \dots\dots\dots$

$360 \times 0,2 = \dots\dots\dots$

$205 \times 0,2 = \dots\dots\dots$

$205 \times 0,2 = \dots\dots\dots$

$105 \times 0,2 = \dots\dots\dots$

$0,5 \times 180 = \dots\dots\dots$

$0,5 \times 130 = \dots\dots\dots$

$0,5 \times 68 = \dots\dots\dots$

$0,5 \times 164 = \dots\dots\dots$

$0,25 \times 180 = \dots\dots\dots$

$0,25 \times 12 = \dots\dots\dots$

$0,25 \times 104 = \dots\dots\dots$

$0,25 \times 220 = \dots\dots\dots$

$0,2 \times 25 = \dots\dots\dots$

$0,2 \times 55 = \dots\dots\dots$

$0,2 \times 135 = \dots\dots\dots$

$0,2 \times 220 = \dots\dots\dots$

Scanne le QR-code pour  
voir la fiche de correction.



# Multiplier par $\frac{1}{2}$ ou par $\frac{1}{4}$ ou par $\frac{1}{5}$

Compléter les calculs.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Scanne le QR-code  
pour t'entraîner à  
l'évaluation



$120 \times \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

$\frac{1}{5} \times 85 = \dots\dots\dots$

$\frac{1}{4} \times 48 = \dots\dots\dots$

$\frac{1}{2} \times 78 = \dots\dots\dots$

$120 \times \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

$180 \times \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

$\frac{1}{5} \times 115 = \dots\dots\dots$

$\frac{1}{4} \times 112 = \dots\dots\dots$

$120 \times \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

$180 \times \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

$170 \times \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

$\frac{1}{5} \times 125 = \dots\dots\dots$

$\frac{1}{2} \times 66 = \dots\dots\dots$

$180 \times \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

$60 \times \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

$52 \times \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

$\frac{1}{4} \times 84 = \dots\dots\dots$

$\frac{1}{2} \times 122 = \dots\dots\dots$

$75 \times \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

$124 \times \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

$\frac{1}{5} \times 65 = \dots\dots\dots$

$\frac{1}{4} \times 44 = \dots\dots\dots$

$\frac{1}{2} \times 88 = \dots\dots\dots$

$375 \times \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

$360 \times \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

$\frac{1}{5} \times 300 = \dots\dots\dots$

$\frac{1}{4} \times 92 = \dots\dots\dots$

$\frac{1}{2} \times 152 = \dots\dots\dots$

$360 \times \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

$72 \times \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

$\frac{1}{5} \times 220 = \dots\dots\dots$

$\frac{1}{4} \times 140 = \dots\dots\dots$

$360 \times \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

$56 \times \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

$132 \times \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

$\frac{1}{5} \times 140 = \dots\dots\dots$

$\frac{1}{2} \times 92 = \dots\dots\dots$

$90 \times \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

$76 \times \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

$56 \times \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

$\frac{1}{4} \times 64 = \dots\dots\dots$

$\frac{1}{2} \times 90 = \dots\dots\dots$

$405 \times \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

$144 \times \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

Scanne le QR-code pour  
voir la fiche de correction.



# Multiplier par 1,5

Compléter les calculs.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Scanne le QR-code  
pour t'entraîner à  
l'évaluation



$1,5 \times 12 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 18 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 56 = \dots\dots\dots$

$300 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$24 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$32 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$28 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 124 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 100 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 80 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 22 = \dots\dots\dots$

$72 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$8 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$28 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$20 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 7 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 2 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 6 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 16 = \dots\dots\dots$

$3 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$50 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$54 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$58 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 11 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 42 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 62 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 102 = \dots\dots\dots$

$9 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$36 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$46 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$200 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 21 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 26 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 110 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 150 = \dots\dots\dots$

$5 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$40 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$82 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$160 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 25 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 90 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 66 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 70 = \dots\dots\dots$

$15 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$180 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$14 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$88 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 23 = \dots\dots\dots$

Scanne le QR-code pour  
voir la fiche de correction.



# Multiplier par 15

Compléter les calculs.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Scanne le QR-code  
pour t'entraîner à  
l'évaluation



$15 \times 7 = \dots\dots\dots$

$15 \times 16 = \dots\dots\dots$

$15 \times 28 = \dots\dots\dots$

$15 \times 1,2 = \dots\dots\dots$

$11 \times 15 = \dots\dots\dots$

$3 \times 15 = \dots\dots\dots$

$8 \times 15 = \dots\dots\dots$

$0,8 \times 15 = \dots\dots\dots$

$15 \times 5 = \dots\dots\dots$

$15 \times 62 = \dots\dots\dots$

$15 \times 42 = \dots\dots\dots$

$15 \times 1,4 = \dots\dots\dots$

$8 \times 15 = \dots\dots\dots$

$25 \times 15 = \dots\dots\dots$

$23 \times 15 = \dots\dots\dots$

$0,6 \times 15 = \dots\dots\dots$

$15 \times 12 = \dots\dots\dots$

$15 \times 17 = \dots\dots\dots$

$15 \times 52 = \dots\dots\dots$

$15 \times 3,2 = \dots\dots\dots$

$20 \times 15 = \dots\dots\dots$

$22 \times 15 = \dots\dots\dots$

$46 \times 15 = \dots\dots\dots$

$2,4 \times 15 = \dots\dots\dots$

$15 \times 50 = \dots\dots\dots$

$15 \times 18 = \dots\dots\dots$

$15 \times 28 = \dots\dots\dots$

$4,2 \times 15 = \dots\dots\dots$

$26 \times 15 = \dots\dots\dots$

$14 \times 15 = \dots\dots\dots$

$36 \times 15 = \dots\dots\dots$

$15 \times 1,6 = \dots\dots\dots$

$15 \times 32 = \dots\dots\dots$

$15 \times 21 = \dots\dots\dots$

$15 \times 23 = \dots\dots\dots$

$0,2 \times 15 = \dots\dots\dots$

$15 \times 15 = \dots\dots\dots$

$30 \times 15 = \dots\dots\dots$

$27 \times 15 = \dots\dots\dots$

$15 \times 3,6 = \dots\dots\dots$

$15 \times 10 = \dots\dots\dots$

$15 \times 45 = \dots\dots\dots$

$15 \times 13 = \dots\dots\dots$

$8,8 \times 15 = \dots\dots\dots$

$22 \times 15 = \dots\dots\dots$

$60 \times 15 = \dots\dots\dots$

$24 \times 15 = \dots\dots\dots$

$15 \times 2,8 = \dots\dots\dots$

Scanne le QR-code pour  
voir la fiche de correction.



# Multiplier par 25

Compléter les calculs.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Scanne le QR-code  
pour t'entraîner à  
l'évaluation



$25 \times 7 = \dots\dots\dots$

$25 \times 15 = \dots\dots\dots$

$25 \times 31 = \dots\dots\dots$

$25 \times 45 = \dots\dots\dots$

$12 \times 25 = \dots\dots\dots$

$21 \times 25 = \dots\dots\dots$

$42 \times 25 = \dots\dots\dots$

$35 \times 25 = \dots\dots\dots$

$25 \times 8 = \dots\dots\dots$

$25 \times 27 = \dots\dots\dots$

$25 \times 4 = \dots\dots\dots$

$25 \times 38 = \dots\dots\dots$

$5 \times 25 = \dots\dots\dots$

$14 \times 25 = \dots\dots\dots$

$34 \times 25 = \dots\dots\dots$

$46 \times 25 = \dots\dots\dots$

$25 \times 3 = \dots\dots\dots$

$25 \times 16 = \dots\dots\dots$

$25 \times 6 = \dots\dots\dots$

$25 \times 6 = \dots\dots\dots$

$9 \times 25 = \dots\dots\dots$

$19 \times 25 = \dots\dots\dots$

$44 \times 25 = \dots\dots\dots$

$18 \times 25 = \dots\dots\dots$

$25 \times 11 = \dots\dots\dots$

$25 \times 23 = \dots\dots\dots$

$25 \times 17 = \dots\dots\dots$

$25 \times 40 = \dots\dots\dots$

$32 \times 25 = \dots\dots\dots$

$29 \times 25 = \dots\dots\dots$

$10 \times 25 = \dots\dots\dots$

$36 \times 25 = \dots\dots\dots$

$25 \times 28 = \dots\dots\dots$

$25 \times 41 = \dots\dots\dots$

$25 \times 48 = \dots\dots\dots$

$25 \times 49 = \dots\dots\dots$

$24 \times 25 = \dots\dots\dots$

$30 \times 25 = \dots\dots\dots$

$43 \times 25 = \dots\dots\dots$

$26 \times 25 = \dots\dots\dots$

$25 \times 25 = \dots\dots\dots$

$25 \times 925 = \dots\dots\dots$

$25 \times 50 = \dots\dots\dots$

$25 \times 20 = \dots\dots\dots$

$13 \times 25 = \dots\dots\dots$

$33 \times 25 = \dots\dots\dots$

$33 \times 25 = \dots\dots\dots$

$39 \times 25 = \dots\dots\dots$

Scanne le QR-code pour  
voir la fiche de correction.

