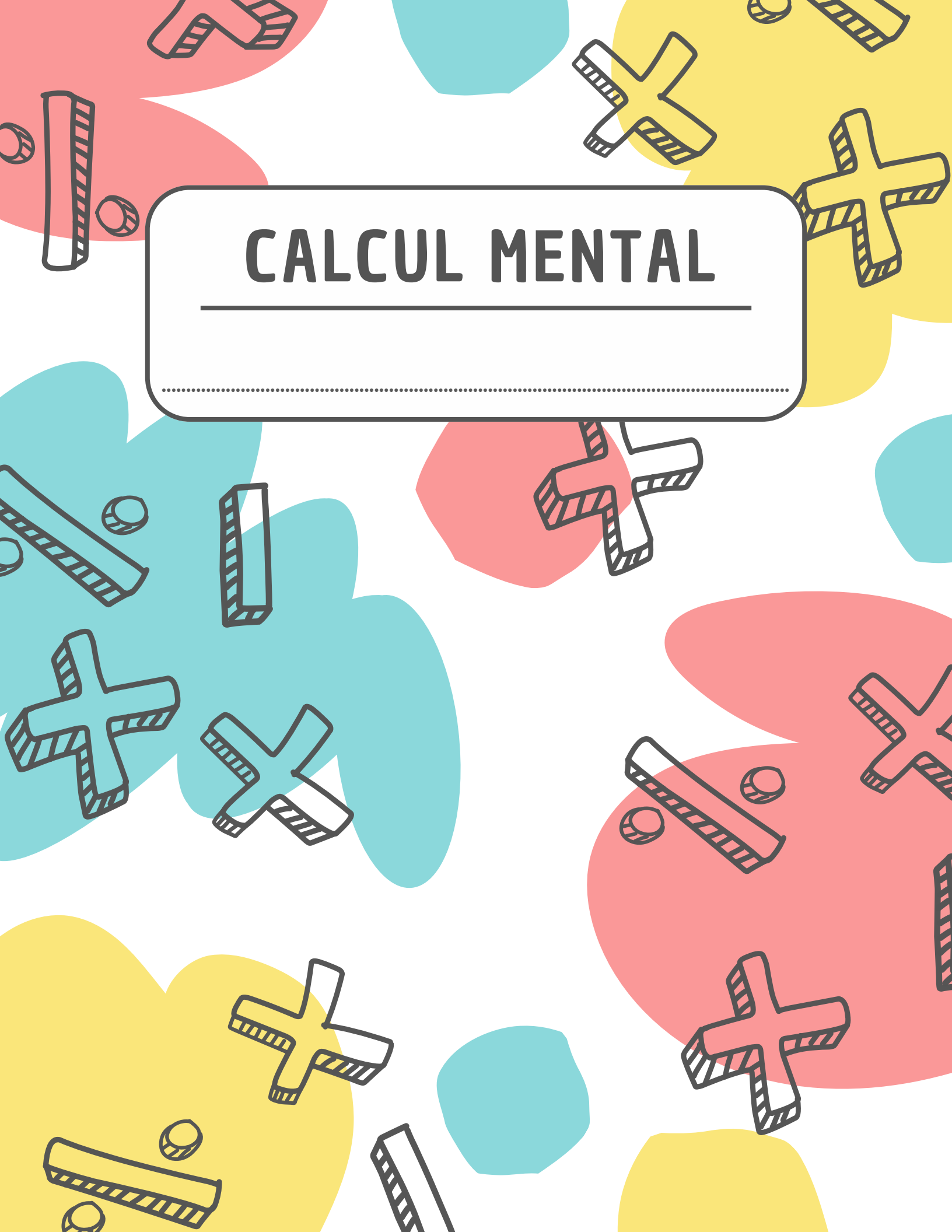


CALCUL MENTAL



Ce livret est inspiré des ouvrages suivants :

- *Cahier de calcul mental et d'automatismes* de Jean-Yves LABOUCHE
- *Carnet d'entraînement pour le calcul mental* de Joan RIGUET.

Un grand merci à eux !



SOMMAIRE

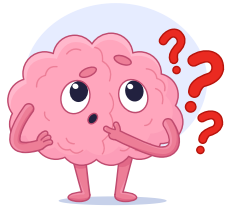
Tables de multiplication	Page 1
Double et moitié d'un nombre	Page 2
Transformer une somme ou différence en un produit	Page 3
Transformer un produit en une somme ou différence	Page 4
Triple d'un nombre	Page 5
Trouver le quotient et le reste d'une division euclidienne	Page 6
Quadruple et quart d'un nombre	Page 7
Multiplier un nombre par 10 et 100 et 1 000	Page 8
Diviser un nombre par 10 et 100 et 1 000	Page 9
Convertir des durées	Page 10
Carré d'un nombre entier	Page 11
Multiplier un nombre décimal par 0,1 et 0,01 et 0,001	Page 12
Multiplier un nombre par 0,5 et $\frac{1}{2}$	Page 13
Multiplier un nombre par 0,25 et $\frac{1}{4}$	Page 14
Multiplier un nombre par 0,2 et $\frac{1}{5}$	Page 15
Calculer un pourcentage	Page 16

COMMENT UTILISER CE LIVRET ?

Ce livret sera rempli au fur et à mesure des semaines, à la demande de l'enseignant.

Il est strictement **INTERDIT** de prendre de l'avance : ne faire que les pages demandées.

Dans ce livret, tu rencontreras ces pictogrammes :



L'ASTUCE

On explique la méthode pour effectuer les calculs mentalement



JE M'ENTRAÎNE

On applique l'astuce pour la comprendre, l'appliquer et la retenir sur le long terme



Première série d'exercices, faite et corrigée en classe



Deuxième série d'exercices, faite à la maison et corrigée en classe peu après la première série



Troisième série d'exercices, faite à la maison et corrigée en classe pour entretenir la procédure de calcul

Un dernier conseil :



A la maison, je peux demander à quelqu'un de m'interroger sur les calculs corrigés, notamment lorsqu'une évaluation approche.

TABLES DE MULTIPLICATION

$1 \times 1 = 1$

$1 \times 2 = 2$

$1 \times 3 = 3$

$1 \times 4 = 4$

$1 \times 5 = 5$

$1 \times 6 = 6$

$1 \times 7 = 7$

$1 \times 8 = 8$

$1 \times 9 = 9$

$1 \times 10 = 10$

$1 \times 11 = 11$

$1 \times 12 = 12$

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 9 = 18$

$2 \times 10 = 20$

$2 \times 11 = 22$

$2 \times 12 = 24$

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 9 = 27$

$3 \times 10 = 30$

$3 \times 11 = 33$

$3 \times 12 = 36$

$4 \times 1 = 4$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 3 = 12$

$4 \times 4 = 16$

$4 \times 5 = 20$

$4 \times 6 = 24$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 8 = 32$

$4 \times 9 = 36$

$4 \times 10 = 40$

$4 \times 11 = 44$

$4 \times 12 = 48$

$5 \times 1 = 5$

$5 \times 2 = 10$

$5 \times 3 = 15$

$5 \times 4 = 20$

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 6 = 30$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 8 = 40$

$5 \times 9 = 45$

$5 \times 10 = 50$

$5 \times 11 = 55$

$5 \times 12 = 60$

$6 \times 1 = 6$

$6 \times 2 = 12$

$6 \times 3 = 18$

$6 \times 4 = 24$

$6 \times 5 = 30$

$6 \times 6 = 36$

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 8 = 48$

$6 \times 9 = 54$

$6 \times 10 = 60$

$6 \times 11 = 66$

$6 \times 12 = 72$

$7 \times 1 = 7$

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 4 = 28$

$7 \times 5 = 35$

$7 \times 6 = 42$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 9 = 63$

$7 \times 10 = 70$

$7 \times 11 = 77$

$7 \times 12 = 84$

$8 \times 1 = 8$

$8 \times 2 = 16$

$8 \times 3 = 24$

$8 \times 4 = 32$

$8 \times 5 = 40$

$8 \times 6 = 48$

$8 \times 7 = 56$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 9 = 72$

$8 \times 10 = 80$

$8 \times 11 = 88$

$8 \times 12 = 96$

$9 \times 1 = 9$

$9 \times 2 = 18$

$9 \times 3 = 27$

$9 \times 4 = 36$

$9 \times 5 = 45$

$9 \times 6 = 54$

$9 \times 7 = 63$

$9 \times 8 = 72$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 10 = 90$

$9 \times 11 = 99$

$9 \times 12 = 108$

$10 \times 1 = 10$

$10 \times 2 = 20$

$10 \times 3 = 30$

$10 \times 4 = 40$

$10 \times 5 = 50$

$10 \times 6 = 60$

$10 \times 7 = 70$

$10 \times 8 = 80$

$10 \times 9 = 90$

$10 \times 10 = 100$

$10 \times 11 = 110$

$10 \times 12 = 120$

$11 \times 1 = 11$

$11 \times 2 = 22$

$11 \times 3 = 33$

$11 \times 4 = 44$

$11 \times 5 = 55$

$11 \times 6 = 66$

$11 \times 7 = 77$

$11 \times 8 = 88$

$11 \times 9 = 99$

$11 \times 10 = 110$

$11 \times 11 = 121$

$11 \times 12 = 132$

$12 \times 1 = 12$

$12 \times 2 = 24$

$12 \times 3 = 36$

$12 \times 4 = 48$

$12 \times 5 = 60$

$12 \times 6 = 72$

$12 \times 7 = 84$

$12 \times 8 = 96$

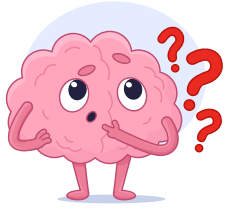
$12 \times 9 = 108$

$12 \times 10 = 120$

$12 \times 11 = 132$

$12 \times 12 = 144$

DOUBLE ET MOITIÉ D'UN NOMBRE



L'ASTUCE

Double : on le nombre par

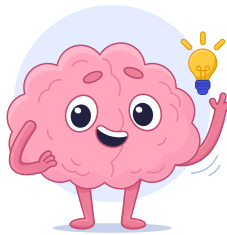
Moitié : on le nombre par

Exemple 1 : double de 258

.....
.....
 $258 \times 2 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

Exemple 2 : moitié de 98

.....
.....
 $98 : 2 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$



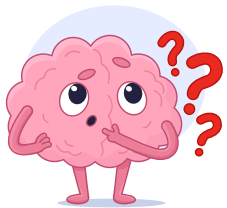
JE M'ENTRAÎNE

★
 $124 \times 2 = \dots\dots\dots$
 $86 : 2 = \dots\dots\dots$
 $132 \times 2 = \dots\dots\dots$
 $250 : 2 = \dots\dots\dots$
 $2 \times 78 = \dots\dots\dots$
 $112 : 2 = \dots\dots\dots$
 $96 \times 2 = \dots\dots\dots$
 $146 : 2 = \dots\dots\dots$
 $39 \times 2 = \dots\dots\dots$
 $228 : 2 = \dots\dots\dots$

★★
 $240 : 2 = \dots\dots\dots$
 $5,8 : 2 = \dots\dots\dots$
 $4,6 \times 2 = \dots\dots\dots$
 $83 \times 2 = \dots\dots\dots$
 $92 : 2 = \dots\dots\dots$
 $14,4 : 2 = \dots\dots\dots$
 $346 \times 2 = \dots\dots\dots$
 $4,82 \times 2 = \dots\dots\dots$
 $16,2 \times 2 = \dots\dots\dots$
 $998 : 2 = \dots\dots\dots$

★★★
 $2 \times 91 = \dots\dots\dots$
 $11,8 : 2 = \dots\dots\dots$
 $0,55 \times 2 = \dots\dots\dots$
 $3,04 : 2 = \dots\dots\dots$
 $1\ 058 : 2 = \dots\dots\dots$
 $5\ 417 \times 2 = \dots\dots\dots$
 $1\ 818 : 2 = \dots\dots\dots$
 $1\ 234 : 2 = \dots\dots\dots$
 $999 \times 2 = \dots\dots\dots$
 $876 : 2 = \dots\dots\dots$

TRANSFORMER UNE SOMME OU UNE DIFFÉRENCE EN UN PRODUIT



L'ASTUCE

Certaines expressions doivent "changer de structure" pour pouvoir les calculer. Ici, les additions et soustractions deviennent des

Méthode :

- 1)
- 2)

Exemples :

- $13 \times 7 + 13 \times 3 =$
- $18 \times 51 - 18 \times 49 =$



JE M'ENTRAÎNE



$$\begin{aligned} 7 \times 4 + 7 \times 6 &= \\ 5 \times 7 + 5 \times 2 &= \\ 3 \times 4 + 17 \times 4 &= \\ 8 \times 2 + 2 \times 3 &= \\ 98 \times 3 + 2 \times 3 &= \\ 0,2 \times 4 + 0,2 \times 6 &= ... \\ 97 \times 3 + 3 \times 33 &= ... \\ 78 \times 12 - 78 \times 2 &= \\ 17 \times 3 + 17 \times 7 &= \\ 6 \times 15 - 6 \times 5 &= \end{aligned}$$

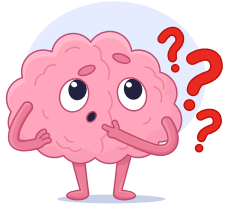


$$\begin{aligned} 12 \times 13 + 12 \times 7 &= ... \\ 7 \times 17 - 7 \times 14 &= \\ 16 \times 2 + 4 \times 2 &= \\ 34 \times 9 - 9 \times 4 &= \\ 28 \times 12 - 28 \times 2 &= ... \\ 25 + 25 \times 9 &= \\ 1,2 \times 2 + 8 \times 1,2 &= ... \\ 27 \times 21 - 27 \times 1 &= ... \\ 6,2 \times 8 + 8 \times 3,8 &= ... \\ 2 \times 3 + 2 \times 2 &= \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 17 \times 7 + 7 \times 3 &= \\ 41 \times 9 + 9 \times 9 &= \\ 24 \times 5 - 24 \times 3 &= \\ 5 \times 2 + 98 \times 5 &= \\ 8 \times 0,3 + 8 \times 1,7 &= ... \\ 7 \times 12 + 7 \times 8 &= \\ 14 \times 14 - 14 \times 4 &= \\ 39 \times 9 + 39 \times 11 &= \\ 48 \times 3 + 3 \times 2 &= \\ 1 \times 7 + 1 \times 3 &= \end{aligned}$$

TRANSFORMER UN PRODUIT EN UNE SOMME OU UNE DIFFÉRENCE



L'ASTUCE

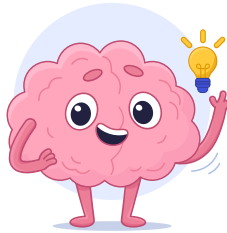
Certaines expressions doivent "changer de structure" pour pouvoir les calculer. Ici, les multiplications deviennent des ou

Méthode :

- 1)
- 2)

Exemples :

- $42 \times 101 =$
- $15 \times 98 =$



JE M'ENTRAÎNE



- $27 \times 101 =$
- $99 \times 23 =$
- $102 \times 43 =$
- $98 \times 24 =$
- $103 \times 15 =$
- $47 \times 101 =$
- $33 \times 99 =$
- $51 \times 102 =$
- $41 \times 98 =$
- $12 \times 25 =$

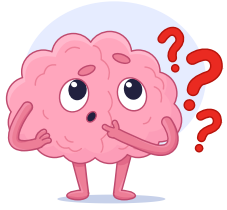


- $240 \times 11 =$
- $5 \times 14 =$
- $9 \times 36 =$
- $39 \times 12 =$
- $103 \times 29 =$
- $13 \times 54 =$
- $36 \times 11 =$
- $3 \times 47 =$
- $8 \times 13 =$
- $14 \times 99 =$



- $25 \times 19 =$
- $13 \times 32 =$
- $15 \times 18 =$
- $102 \times 4 =$
- $98 \times 4 =$
- $68 \times 99 =$
- $620 \times 11 =$
- $123 \times 12 =$
- $9 \times 48 =$
- $0,7 \times 13 =$

TRIPLE D'UN NOMBRE



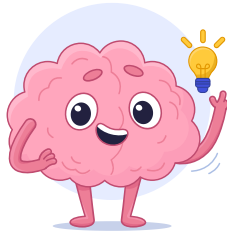
L'ASTUCE

Triple : on le nombre par

Pour calculer le triple d'un nombre :

- 1)
- 2)

Exemple : triple de 71 :



JE M'ENTRAÎNE



$12 \times 3 =$
 $13 \times 3 =$
 $31 \times 3 =$
 $25 \times 3 =$
 $34 \times 3 =$
 $24 \times 3 =$
 $32 \times 3 =$
 $20 \times 3 =$
 $21 \times 3 =$
 $14 \times 3 =$

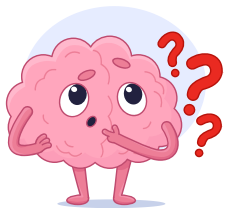


$5,1 \times 3 =$
 $5,8 \times 3 =$
 $7,6 \times 3 =$
 $3,7 \times 3 =$
 $1,7 \times 3 =$
 $2,9 \times 3 =$
 $6,5 \times 3 =$
 $4,6 \times 3 =$
 $7,2 \times 3 =$
 $0,88 \times 3 =$



$3 \times 10,2 =$
 $99 \times 3 =$
 $137 \times 3 =$
 $2,58 \times 3 =$
 $189 \times 3 =$
 $84,1 \times 3 =$
 $2,24 \times 3 =$
 $1\,234 \times 3 =$
 $0,65 \times 3 =$
 $987 \times 3 =$

TROUVER LE QUOTIENT ET LE RESTE D'UNE DIVISION EUCLIDIENNE



L'ASTUCE

Pour trouver le quotient et le reste d'une division euclidienne :

- 1) Dans le, on cherche combien de fois contient le
- 2) On complète le produit pour trouver le
(ne pas oublier que le doit être inférieur au)

Exemple : division euclidienne de 17 par 3.

- 1) 17 contient fois le diviseur 3 donc $Q = \dots$
- 2) Il faut ajouter à donc $R = \dots$



JE M'ENTRAÎNE

★
 $15 : 6 \rightarrow Q = \dots R = \dots$

$30 : 4 \rightarrow Q = \dots R = \dots$

$41 : 5 \rightarrow Q = \dots R = \dots$

$35 : 3 \rightarrow Q = \dots R = \dots$

$40 : 7 \rightarrow Q = \dots R = \dots$

$87 : 9 \rightarrow Q = \dots R = \dots$

$72 : 10 \rightarrow Q = \dots R = \dots$

$31 : 2 \rightarrow Q = \dots R = \dots$

$58 : 11 \rightarrow Q = \dots R = \dots$

$9 : 7 \rightarrow Q = \dots R = \dots$

★★
 $18 : 4 \rightarrow Q = \dots R = \dots$

$39 : 5 \rightarrow Q = \dots R = \dots$

$23 : 7 \rightarrow Q = \dots R = \dots$

$39 : 6 \rightarrow Q = \dots R = \dots$

$19 : 3 \rightarrow Q = \dots R = \dots$

$35 : 4 \rightarrow Q = \dots R = \dots$

$29 : 2 \rightarrow Q = \dots R = \dots$

$26 : 8 \rightarrow Q = \dots R = \dots$

$47 : 8 \rightarrow Q = \dots R = \dots$

$65 : 9 \rightarrow Q = \dots R = \dots$

★★★
 $31 : 3 \rightarrow Q = \dots R = \dots$

$27 : 4 \rightarrow Q = \dots R = \dots$

$14 : 5 \rightarrow Q = \dots R = \dots$

$31 : 3 \rightarrow Q = \dots R = \dots$

$66 : 10 \rightarrow Q = \dots R = \dots$

$27 : 6 \rightarrow Q = \dots R = \dots$

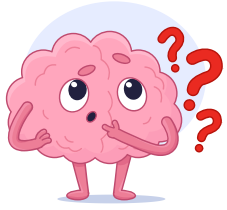
$19 : 7 \rightarrow Q = \dots R = \dots$

$20 : 8 \rightarrow Q = \dots R = \dots$

$30 : 9 \rightarrow Q = \dots R = \dots$

$4 : 7 \rightarrow Q = \dots R = \dots$

QUADRUPLE ET QUART D'UN NOMBRE



L'ASTUCE

Quadruple : on le nombre par

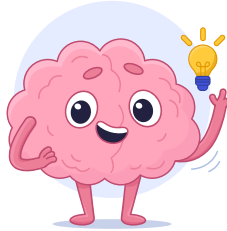
Quart : on le nombre par

Pour calculer le quadruple (ou le quart) d'un nombre :

- 1)
- 2)

Exemple 1 : quadruple de 12 :

Exemple 2 : quart de 64 :



JE M'ENTRAÎNE



$61 \times 4 = \dots\dots\dots$

$84 : 4 = \dots\dots\dots$

$132 \times 4 = \dots\dots\dots$

$224 : 4 = \dots\dots\dots$

$4 \times 72 = \dots\dots\dots$

$112 : 4 = \dots\dots\dots$

$96 \times 4 = \dots\dots\dots$

$96 : 4 = \dots\dots\dots$

$39 \times 4 = \dots\dots\dots$

$68 : 4 = \dots\dots\dots$



$160 : 4 = \dots\dots\dots$

$144 : 4 = \dots\dots\dots$

$6,7 \times 4 = \dots\dots\dots$

$53 \times 4 = \dots\dots\dots$

$4 \times 39 = \dots\dots\dots$

$58,8 : 4 = \dots\dots\dots$

$0,54 \times 4 = \dots\dots\dots$

$0,52 : 4 = \dots\dots\dots$

$4 \times 8,5 = \dots\dots\dots$

$26 \times 4 = \dots\dots\dots$



$108 : 4 = \dots\dots\dots$

$164 : 4 = \dots\dots\dots$

$167 \times 4 = \dots\dots\dots$

$22,4 : 4 = \dots\dots\dots$

$1155 \times 4 = \dots\dots\dots$

$3,14 \times 4 = \dots\dots\dots$

$116 : 4 = \dots\dots\dots$

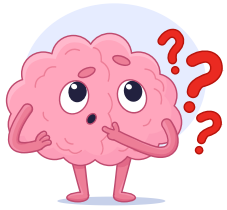
$51,2 \times 4 = \dots\dots\dots$

$1,132 \times 4 = \dots\dots\dots$

$1584 : 4 = \dots\dots\dots$

MULTIPLIER UN NOMBRE PAR 10, 100

OU 1 000



L'ASTUCE

Pour multiplier par...

- **10**, on décale les chiffres vers la
- **100**, on décale les chiffres de vers la
- **1 000**, on décale les chiffres de vers la

Exemple : $1,742 \times 100 = \dots\dots\dots$

Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes
		1,	7	4	2
1	7	4,	2		



JE M'ENTRAÎNE



$3,75 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $25,56 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $0,09 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$
 $10 \times 4,81 = \dots\dots\dots$
 $18,356 \times 100 = \dots\dots\dots$
 $0,157 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $100 \times 3,7 = \dots\dots\dots$
 $21,1 \times 100 = \dots\dots\dots$
 $100 \times 1,158 = \dots\dots\dots$
 $0,18 \times 10 = \dots\dots\dots$



$3,521 \times 100 = \dots\dots\dots$
 $100 \times 5,56 = \dots\dots\dots$
 $0,054 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$
 $0,152 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $100 \times 3,7 = \dots\dots\dots$
 $12,7 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$
 $2,25 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $100 \times 51 = \dots\dots\dots$
 $1,002 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$
 $100 \times 0,035 = \dots\dots\dots$



$14,9 \times 100 = \dots\dots\dots$
 $1\,000 \times 8,69 = \dots\dots\dots$
 $87,62 \times 100 = \dots\dots\dots$
 $10 \times 15,9 = \dots\dots\dots$
 $100 \times 0,517 = \dots\dots\dots$
 $62 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$
 $0,005 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $5,1 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$
 $0,14 \times 10 = \dots\dots\dots$
 $1,501 \times 100 = \dots\dots\dots$

DIVISER UN NOMBRE PAR 10, 100

OU 1 000



L'ASTUCE

Pour diviser par...

- **10**, on décale les chiffres vers la
- **100**, on décale les chiffres de vers la
- **1 000**, on décale les chiffres de vers la

Exemple : $12,5 : 100 =$

Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes
	1	2,	5		
		0,	1	2	5



JE M'ENTRAÎNE

★
 $3,75 : 10 =$

$25,56 : 10 =$

$9,654 : 100 =$

$4,81 : 10 =$

$18,356 : 10 =$

$1,57 : 10 =$

$3,75 : 100 =$

$21,1 : 100 =$

$1,158 : 100 =$

$18 : 1\,000 =$

★★
 $3,521 : 100 =$

$5,56 : 10 =$

$5,4 : 1\,000 =$

$0,152 : 10 =$

$3,7 : 1\,000 =$

$12,7 : 1\,000 =$

$2,25 : 100 =$

$51 : 1\,000 =$

$1,02 : 100 =$

$0,035 : 100 =$

★★★
 $14,9 : 100 =$

$8,69 : 1\,000 =$

$87,62 : 100 =$

$15,9 : 100 =$

$0,517 : 100 =$

$62 : 1\,000 =$

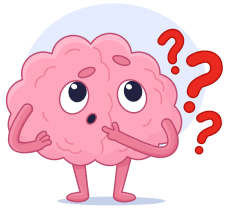
$0,005 : 10 =$

$5,1 : 1\,000 =$

$0,14 : 10 =$

$1,501 : 100 =$

CARRÉ D'UN NOMBRE ENTIER



L'ASTUCE

Le carré d'un nombre est

$$\text{Carré de 1 : } \dots = \dots = \dots$$

$$\text{Carré de 2 : } \dots = \dots = \dots$$

$$\text{Carré de 3 : } \dots = \dots = \dots$$

$$\text{Carré de 4 : } \dots = \dots = \dots$$

$$\text{Carré de 5 : } \dots = \dots = \dots$$

$$\text{Carré de 6 : } \dots = \dots = \dots$$

$$\text{Carré de 7 : } \dots = \dots = \dots$$

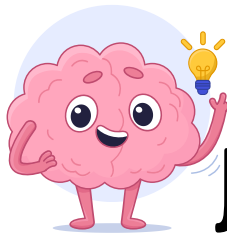
$$\text{Carré de 8 : } \dots = \dots = \dots$$

$$\text{Carré de 9 : } \dots = \dots = \dots$$

$$\text{Carré de 10 : } \dots = \dots = \dots$$

$$\text{Carré de 11 : } \dots = \dots = \dots$$

$$\text{Carré de 12 : } \dots = \dots = \dots$$



JE M'ENTRAÎNE



$$3^2 = \dots$$

$$\dots^2 = 4$$

$$\text{Carré de } \dots = 64$$

$$5^2 = \dots \times \dots$$

$$\text{Carré de 9} = \dots \times \dots$$

$$4 \times 4 = \dots^2$$

$$121 = \text{Carré de } \dots$$

$$10^2 = \dots$$

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

$$7^2 = \dots$$



$$9 \text{ au carré} = \dots$$

$$36 = \dots^2$$

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

$$3^2 = \dots$$

$$5 \dots = 25$$

$$\dots \times \dots = 121$$

$$18^2 = \dots \times \dots$$

$$81 = \dots = \dots \times \dots$$

$$\text{Carré de } \dots = 0$$

$$15^2 = \dots \times \dots$$



$$\text{Carré de 4} = \dots$$

$$4^2 = \dots$$

$$\text{Carré de 20} = \dots \times \dots$$

$$1^2 = \dots$$

$$6 \text{ au carré} = \dots$$

$$12^2 = \dots \times \dots$$

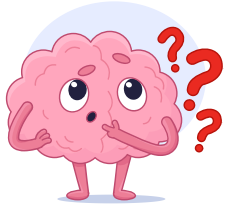
$$4 = \dots = \dots \times \dots$$

$$11^2 = \dots$$

$$8 \times 8 = \dots^2$$

$$\text{Carré de 1} = \dots$$

MULTIPLIER UN NOMBRE PAR 0,1 ET 0,01 ET 0,001



L'ASTUCE

Multiplier un nombre par 0,1 revient à le par (car $0,1 = \frac{1}{10}$)

Multiplier un nombre par 0,01 revient à le par (car $0,01 = \frac{1}{100}$)

Multiplier un nombre par 0,001 revient à le par (car $0,001 = \frac{1}{1000}$)

Exemples : $220 \times 0,1 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$157,4 \times 0,01 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$8,74 \times 0,001 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$



JE M'ENTRAÎNE



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

$$0,1 \times 4,5 = \dots\dots\dots$$

$$432 \times 0,01 = \dots\dots\dots$$

$$0,1 \times 512,15 = \dots\dots\dots$$

$$35 \times 0,001 = \dots\dots\dots$$

$$0,001 \times 8\,402 = \dots\dots\dots$$

$$855,4 \times 0,01 = \dots\dots\dots$$

$$0,1 \times 10,33 = \dots\dots\dots$$

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

$$0,001 \times 9,1 = \dots\dots\dots$$



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

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

$$5\,776 \times 0,01 = \dots\dots\dots$$

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

$$0,1 \times 9,001 = \dots\dots\dots$$

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

$$4,5 \times 0,001 = \dots\dots\dots$$

$$52 \times 0,01 = \dots\dots\dots$$

$$852 \times 0,01 = \dots\dots\dots$$

$$0,1 \times 35,2 = \dots\dots\dots$$



$$0,1 \times 44,53 = \dots\dots\dots$$

$$722 \times 0,001 = \dots\dots\dots$$

$$8,5 \times 0,01 = \dots\dots\dots$$

$$0,15 \times 0,01 = \dots\dots\dots$$

$$16 \times 0,001 = \dots\dots\dots$$

$$6,8 \times 0,001 = \dots\dots\dots$$

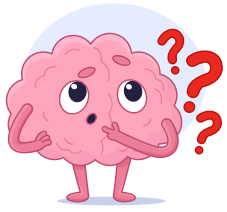
$$620 \times 0,1 = \dots\dots\dots$$

$$2\,024 \times 0,001 = \dots\dots\dots$$

$$0,001 \times 48 = \dots\dots\dots$$

$$112 \times 0,01 = \dots\dots\dots$$

MULTIPLIER UN NOMBRE PAR 0,5 ET 1/2



L'ASTUCE

RAPPEL :

..... = car 0,5 et $1/2$ représentent la de

- Multiplier un nombre par 0,5 revient à le
- Multiplier un nombre par la fraction $1/2$ revient à le

Exemples : $42 \times 0,5 = \dots\dots\dots = \dots\dots$ et $72 \times 1/2 = \dots\dots\dots = \dots\dots$



JE M'ENTRAÎNE



$48 \times 0,5 = \dots\dots\dots$
 $64 \times 0,5 = \dots\dots\dots$
 $0,5 \times 72 = \dots\dots\dots$
 $80 \times 1/2 = \dots\dots\dots$
 $1/2 \times 50 = \dots\dots\dots$
 $56 \times 0,5 = \dots\dots\dots$
 $4 \times 1/2 = \dots\dots\dots$
 $1/2 \times 52 = \dots\dots\dots$
 $106 \times 1/2 = \dots\dots\dots$
 $42 \times 0,5 = \dots\dots\dots$

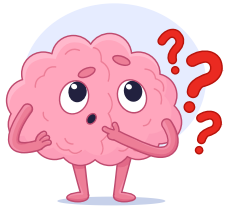


$120 \times 0,5 = \dots\dots\dots$
 $0,5 \times 70 = \dots\dots\dots$
 $1/2 \times 96 = \dots\dots\dots$
 $82 \times 1/2 = \dots\dots\dots$
 $28 \times 0,5 = \dots\dots\dots$
 $0,5 \times 8 = \dots\dots\dots$
 $360 \times 1/2 = \dots\dots\dots$
 $68 \times 0,5 = \dots\dots\dots$
 $90 \times 0,5 = \dots\dots\dots$
 $144 \times 1/2 = \dots\dots\dots$



$140 \times 0,5 = \dots\dots\dots$
 $250 \times 0,5 = \dots\dots\dots$
 $1/2 \times 34 = \dots\dots\dots$
 $378 \times 0,5 = \dots\dots\dots$
 $160 \times 1/2 = \dots\dots\dots$
 $62 \times 0,5 = \dots\dots\dots$
 $620 \times 0,5 = \dots\dots\dots$
 $2\,024 \times 0,5 = \dots\dots\dots$
 $1/2 \times 48 = \dots\dots\dots$
 $82 \times 1/2 = \dots\dots\dots$

MULTIPLIER UN NOMBRE PAR 0,25 ET 1/4



L'ASTUCE

RAPPEL :

..... = car 0,25 et $\frac{1}{4}$ représentent la de

- Multiplier un nombre par 0,25 revient à le
- Multiplier un nombre par la fraction $\frac{1}{4}$ revient à le

Exemples : $48 \times 0,25 = \dots\dots\dots = \dots\dots$ et $72 \times \frac{1}{4} = \dots\dots\dots = \dots\dots$



JE M'ENTRAÎNE



$48 \times 0,25 = \dots\dots\dots$
 $64 \times 0,25 = \dots\dots\dots$
 $0,25 \times 92 = \dots\dots\dots$
 $80 \times \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$
 $\frac{1}{4} \times 180 = \dots\dots\dots$
 $56 \times 0,25 = \dots\dots\dots$
 $4 \times \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$
 $\frac{1}{2} \times 52 = \dots\dots\dots$
 $108 \times \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$
 $64 \times 0,25 = \dots\dots\dots$



$120 \times 0,25 = \dots\dots\dots$
 $0,25 \times 32 = \dots\dots\dots$
 $\frac{1}{4} \times 36 = \dots\dots\dots$
 $88 \times \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$
 $28 \times 0,25 = \dots\dots\dots$
 $0,25 \times 8 = \dots\dots\dots$
 $360 \times \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$
 $92 \times 0,25 = \dots\dots\dots$
 $128 \times 0,25 = \dots\dots\dots$
 $144 \times \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$



$140 \times 0,25 = \dots\dots\dots$
 $416 \times 0,25 = \dots\dots\dots$
 $\frac{1}{4} \times 24 = \dots\dots\dots$
 $168 \times 0,25 = \dots\dots\dots$
 $160 \times \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$
 $68 \times 0,25 = \dots\dots\dots$
 $620 \times 0,25 = \dots\dots\dots$
 $2\,024 \times 0,25 = \dots\dots\dots$
 $\frac{1}{4} \times 48 = \dots\dots\dots$
 $112 \times \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$