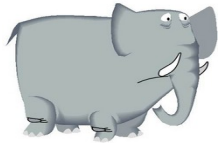


Mardi

Je multiplie par un multiple de 10, 100 ou 1000



Je te rappelle deux trucs pour faire ces calculs, il faut savoir ses livrets et ensuite c'est facile c'est une histoire de zéros. Observe bien les trois exemples.

$$70 \times 80 = 5600$$

$$4 \times 50 = 200$$

$$90 \times 800 = 72\ 000$$

Je pense à $7 \times 8 = 56$

Je pense à $4 \times 5 = 20$

Je pense à $9 \times 8 = 72$

Série 1	Série 2	Facultatif 1	Facultatif 2
$10 \times 20 =$ _____	$40 \times 4 =$ _____	$400 \times 4 =$ _____	$800 \times 800 =$ _____
$80 \times 20 =$ _____	$9 \times 20 =$ _____	$90 \times 20 =$ _____	$900 \times 20 =$ _____
$50 \times 60 =$ _____	$80 \times 30 =$ _____	$800 \times 30 =$ _____	$6000 \times 30 =$ _____
$7 \times 10 =$ _____	$60 \times 20 =$ _____	$60 \times 200 =$ _____	$6000 \times 200 =$ _____
$100 \times 20 =$ _____	$90 \times 20 =$ _____	$900 \times 200 =$ _____	$700 \times 800 =$ _____
$4 \times 50 =$ _____	$90 \times 80 =$ _____	$900 \times 800 =$ _____	$700 \times 80 =$ _____
$7 \times 80 =$ _____	$40 \times 40 =$ _____	$400 \times 40 =$ _____	$400 \times 400 =$ _____
$6 \times 20 =$ _____	$200 \times 20 =$ _____	$2000 \times 20 =$ _____	$2000 \times 2000 =$ _____
$9 \times 80 =$ _____	$300 \times 20 =$ _____	$300 \times 20 =$ _____	$4000 \times 2000 =$ _____

Maths devoirs de la semaine

Numération

Mercredi

Dans ces nombres, entoure le chiffre des centaines

775 2012 3322 123 23 1234 12345 834 345 5678 2345

Dans ces nombres, entoure le chiffre des milliers

1023 21123 10999 87234 777 9876 87652 10000 23457 7122345
111111

Poursuis les séries, avec 5 nombres



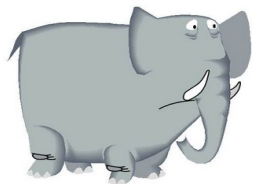
+ 1	198,
+ 10	202,
+ 100	888,
+ 10	1090,
+ 1	777,

Poursuis les séries, avec 4 nombres



- 100	606,
-10	1091,
-1	2002,
-10	3030,
-100	5000,

Facultatif



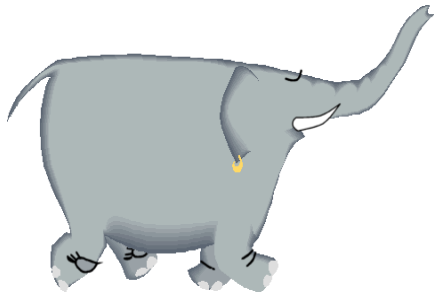
Poursuis ces séries, sans te tromper !

+10	+100	107,117,217,
+1	+100	888,889,989,
+10	+1	980,990,991,
+100	+1	1220,1320,1321,
+100	+1000	4309,4409,5409,

Maths OP

Jeudi

Ces calculs ne sont pas aussi difficiles qu'ils en ont l'air, il suffit d'avoir un peu de nez !



FACULTATIF

$$24 + 9 + 127 + 6 + 3 = \quad + \quad + \quad = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 + 117 + 8 + 4 + 3 = \quad + \quad + \quad = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12 + 11 + 119 + 8 + 9 = \quad + \quad + \quad = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12 + 7 + 115 + 13 + 8 = \quad + \quad + \quad = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$34 + 9 + 27 + 6 + 103 = \quad + \quad + \quad = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$34 + 9 + 17 + 106 + 3 = \quad + \quad + \quad = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 + 209 + 11 + 21 + 10 = \quad + \quad + \quad = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$202 + 5 + 13 + 7 + 18 = \quad + \quad + \quad = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$222 + 5 + 13 + 15 + 8 = \quad + \quad + \quad = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$298 + 198 + 2 + 2 + 9 = \quad + \quad + \quad = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$147 + 148 + 100 + 2 + 3 = \quad + \quad + \quad = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$251 + 200 + 49 + 50 + 17 = \quad + \quad + \quad = \underline{\hspace{2cm}}$$

Maths OP

Vendredi

J'utilise les livrets 2,4 et 8

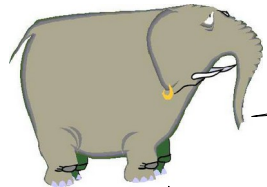
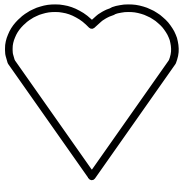
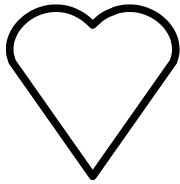
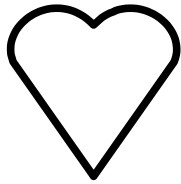
A) $(6 \times 8) + 2 =$ _____	A) $(6 \times 8) + 2 =$ _____	A) $(8 \times 8) - 64 =$ _____	A) $(6 \times 8) - 8 =$ _____
B) $(4 \times 4) + 4 =$ _____	B) $(4 \times 4) + 4 =$ _____	B) $(7 \times 4) - 27 =$ _____	B) $(4 \times 20) + 8 =$ _____
C) $(10 \times 8) + 8 =$ _____	C) $(10 \times 8) + 10 =$ _____	C) $(10 \times 8) + 8 =$ _____	C) $(10 \times 20) + 8 =$ _____
D) $(8 \times 4) - 2 =$ _____	D) $(8 \times 4) - 2 =$ _____	D) $(9 \times 2) - 2 =$ _____	D) $(5 \times 8) - 5 =$ _____
E) $(5 \times 20) + 11 =$ _____	E) $(6 \times 2) - 2 =$ _____	E) $(9 \times 4) + 4 =$ _____	E) $(4 \times 8) + 8 =$ _____
F) $(6 \times 4) + 6 =$ _____	F) $(9 \times 4) - 6 =$ _____	F) $(8 \times 4) + 8 =$ _____	F) $(7 \times 4) + 2 =$ _____

Facultatif

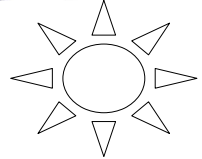
A) $(6 \times 80) + 20 =$ _____	A) $(80 \times 80) - 600 =$ _____	A) $(6 \times 80) + (3 \times 40) =$ _____
B) $(4 \times 40) + 40 =$ _____	B) $(70 \times 4) - 20 =$ _____	B) $(5 \times 40) + (40 \times 50) =$ _____
C) $(100 \times 8) + 8 =$ _____	C) $(10 \times 8) + 20 =$ _____	C) $(80 \times 5) + (50 \times 8) =$ _____
D) $(8 \times 40) - 20 =$ _____	D) $(9 \times 20) - 180 =$ _____	D) $(8 \times 20) + (4 \times 10) =$ _____
E) $(100 \times 4) + 50 =$ _____	E) $(90 \times 4) + 40 =$ _____	E) $(3 \times 80) + (3 \times 20) =$ _____

Je révise mes livrets 2,4 et 8

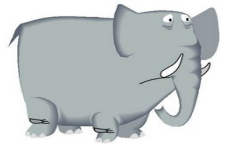
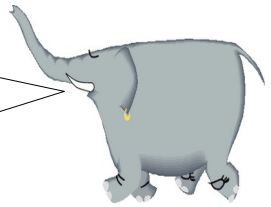
Livret 2	Livret 4	Livret 8
$0 \times 2 = 0$	$0 \times 4 = 0$	$0 \times 8 = 0$
$1 \times 2 = 2$	$1 \times 4 = 4$	$1 \times 8 = 8$
$2 \times 2 = 4$	$2 \times 4 = 8$	$2 \times 8 = 16$
$3 \times 2 = 6$	$3 \times 4 = 12$	$3 \times 8 = 24$
$4 \times 2 = 8$	$4 \times 4 = 16$	$4 \times 8 = 32$
$5 \times 2 = 10$	$5 \times 4 = 20$	$5 \times 8 = 40$
$6 \times 2 = 12$	$6 \times 4 = 24$	$6 \times 8 = 48$
$7 \times 2 = 14$	$7 \times 4 = 28$	$7 \times 8 = 56$
$8 \times 2 = 16$	$8 \times 4 = 32$	$8 \times 8 = 64$
$9 \times 2 = 18$	$9 \times 4 = 36$	$9 \times 8 = 72$
$10 \times 2 = 20$	$10 \times 4 = 40$	$10 \times 8 = 80$



Voici les consignes. **Pour mardi** et apprends par coeur tes livrets. Récite les à haute voix à quelqu'un. Colorie le coeur en rouge ou d'une autre couleur une fois que tu les sais .



Voici les consignes. **Pour vendredi** révise tes livrets. Demande à quelqu'un de te dicter oralement la séquence suivante : $4 \times 2 =$, $9 \times 8 =$, $7 \times 4 =$, $9 \times 2 =$, $7 \times 2 =$, $4 \times 4 =$, $3 \times 8 =$, $5 \times 4 =$, $9 \times 4 =$, $6 \times 8 =$, $3 \times 4 =$, $5 \times 8 =$
Colorie le soleil si tu as répondu juste à toutes les réponses. Sinon révise encore !



Oh là là voilà encore des livrets mais ceux-là ils sont **facultatifs**, ouf ! Demande à quelqu'un de te dicter la séquence suivante : $12 \times 2 =$, $11 \times 8 =$, $12 \times 8 =$, $100 \times 4 =$, $101 \times 4 =$, 11×2 , $100 \times 2 =$, $101 \times 2 =$, $1000 \times 4 =$, $100 \times 8 =$, $50 \times 2 =$, $50 \times 4 =$, $50 \times 8 =$, $30 \times 8 =$

Classe ces nombres par ordre croissant (du plus petit au plus grand)

885 789 784 877 773 890 799 _____

Classe ces nombres par ordre décroissant (du plus grand au plus petit)

3385 3789 3030 3334 3388 3398 3097 _____

Poursuis les séries, avec 5 nombres



+ 1	197,
+ 10	970,
+ 100	842,
+ 10	10900,
+ 1	799,

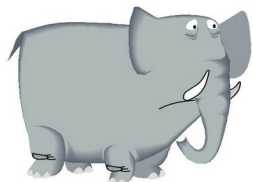
Poursuis les séries, avec 4 nombres



- 100	1007,
-10	1021,
-1	4002,
-10	10030,
-100	4200,

Facultatif

Poursuis ces séries,
sans te tromper !



+10	+100	100,110,210,
+1	+100	1,101,102,202,203,
+10	+1	999,1000,1010,1011,
-10	-1	1040,1039,1029,1028,
-100	-10	4300,4200,4290,4190,

Je révise mes livrets 2,4 et 8

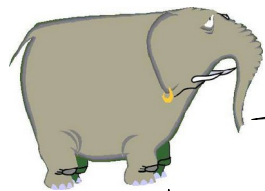
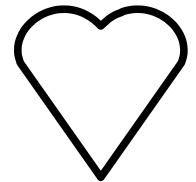
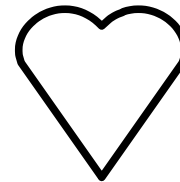
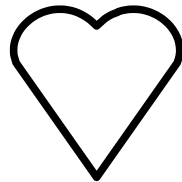
A) $(6 \times 4) + 6 =$ _____	A) $(6 \times 8) + 2 =$ _____	A) $(9 \times 8) - 70 =$ _____	A) $(6 \times 8) - 47 =$ _____
B) $(9 \times 4) + 4 =$ _____	B) $(3 \times 4) + 12 =$ _____	B) $(7 \times 4) - 28 =$ _____	B) $(5 \times 20) + 37 =$ _____
C) $(10 \times 4) + 8 =$ _____	C) $(10 \times 8) + 20 =$ _____	C) $(11 \times 8) + 2 =$ _____	C) $(10 \times 20) + 23 =$ _____
D) $(8 \times 8) - 14 =$ _____	D) $(8 \times 40) - 20 =$ _____	D) $(90 \times 2) - 80 =$ _____	D) $(5 \times 80) - 1 =$ _____
E) $(9 \times 20) + 11 =$ _____	E) $(6 \times 2) - 11 =$ _____	E) $(8 \times 4) + 4 =$ _____	E) $(4 \times 80) + 8 =$ _____
F) $(7 \times 4) - 8 =$ _____	F) $(9 \times 4) - 16 =$ _____	F) $(8 \times 2) + 8 =$ _____	F) $(7 \times 40) + 20 =$ _____

Facultatif - - - - -

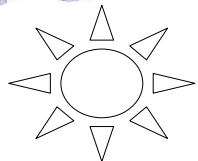
A) $(6 \times 80) + 20 =$ _____	A) $(80 \times 80) - 600 =$ _____	A) $(6 \times 80) + (3 \times 40) =$ _____
B) $(4 \times 40) + 40 =$ _____	B) $(70 \times 4) - 20 =$ _____	B) $(5 \times 40) + (40 \times 50) =$ _____
C) $(100 \times 8) + 8 =$ _____	C) $(10 \times 8) + 20 =$ _____	C) $(80 \times 5) + (50 \times 8) =$ _____
D) $(8 \times 40) - 20 =$ _____	D) $(9 \times 20) - 180 =$ _____	D) $(8 \times 20) + (4 \times 10) =$ _____
E) $(100 \times 4) + 50 =$ _____	E) $(90 \times 4) + 40 =$ _____	E) $(3 \times 80) + (3 \times 20) =$ _____

Je révise mes livrets 3,6 et 9

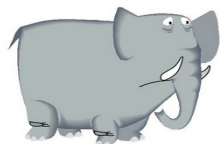
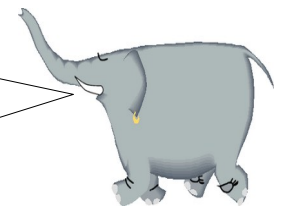
Livret 3	Livret 6	Livret 9
$0 \times 3 = 0$	$0 \times 6 = 0$	$0 \times 9 = 0$
$1 \times 3 = 3$	$1 \times 6 = 6$	$1 \times 9 = 9$
$2 \times 3 = 6$	$2 \times 6 = 12$	$2 \times 9 = 18$
$3 \times 3 = 9$	$3 \times 6 = 18$	$3 \times 9 = 27$
$4 \times 3 = 12$	$4 \times 6 = 24$	$4 \times 9 = 36$
$5 \times 3 = 15$	$5 \times 6 = 30$	$5 \times 9 = 45$
$6 \times 3 = 18$	$6 \times 6 = 36$	$6 \times 9 = 54$
$7 \times 3 = 21$	$7 \times 6 = 42$	$7 \times 9 = 63$
$8 \times 3 = 24$	$8 \times 6 = 48$	$8 \times 9 = 72$
$9 \times 3 = 27$	$9 \times 6 = 54$	$9 \times 9 = 81$
$10 \times 3 = 30$	$10 \times 6 = 60$	$10 \times 9 = 90$



Voici les consignes. **Pour mardi** et apprends par coeur tes livrets. Récite les à haute voix à quelqu'un. Colorie le coeur en rouge ou d'une autre couleur une fois que tu les sais .



Voici les consignes. **Pour vendredi** révise tes livrets. Demande à quelqu'un de te dicter oralement la séquence suivante : $4 \times 3 =$, $9 \times 6 =$, $7 \times 6 =$, $9 \times 3 =$, $7 \times 3 =$, $4 \times 6 =$, $3 \times 9 =$, $5 \times 6 =$, $9 \times 6 =$, $6 \times 9 =$, $3 \times 3 =$, $5 \times 9 =$
Colorie le soleil si tu as répondu juste à toutes les réponses. Sinon révise encore !



Oh là là voilà encore des livrets ! Demande à quelqu'un de te dicter la séquence suivante : $12 \times 3 =$, $11 \times 9 =$, $12 \times 6 =$, $100 \times 9 =$, $101 \times 3 =$, $11 \times 6 =$, $100 \times 6 =$, $101 \times 3 =$, $1000 \times 9 =$, $101 \times 6 =$, $50 \times 3 =$, $51 \times 3 =$, $50 \times 9 =$, $30 \times 6 =$

Maths OP

Vendredi

J'utilise les livrets 3, 6 et 9

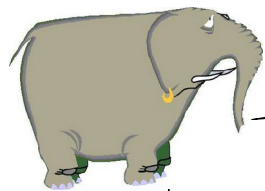
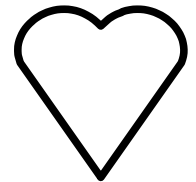
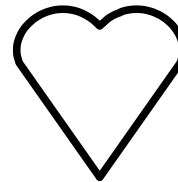
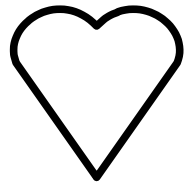
A) $(6 \times 3) + 2 =$ _____	A) $(6 \times 9) + 2 =$ _____	A) $(8 \times 6) - 47 =$ _____	A) $(6 \times 9) - 50 =$ _____
B) $(4 \times 9) + 4 =$ _____	B) $(4 \times 3) + 4 =$ _____	B) $(7 \times 3) - 21 =$ _____	B) $(4 \times 30) + 8 =$ _____
C) $(10 \times 9) + 8 =$ _____	C) $(10 \times 90) + 10 =$ _____	C) $(10 \times 6) + 6 =$ _____	C) $(10 \times 30) + 11 =$ _____
D) $(8 \times 9) - 2 =$ _____	D) $(8 \times 6) + 2 =$ _____	D) $(9 \times 3) + 3 =$ _____	D) $(5 \times 9) - 5 =$ _____
E) $(5 \times 30) + 50 =$ _____	E) $(6 \times 3) - 12 =$ _____	E) $(9 \times 6) + 6 =$ _____	E) $(4 \times 9) + 14 =$ _____
F) $(6 \times 6) - 6 =$ _____	F) $(9 \times 6) - 4 =$ _____	F) $(8 \times 3) + 4 =$ _____	F) $(7 \times 6) + 7 =$ _____

Facultatif

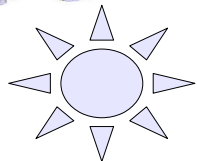
A) $(6 \times 90) + 20 =$ _____	A) $(60 \times 60) - 600 =$ _____	A) $(6 \times 60) + (3 \times 30) =$ _____
B) $(4 \times 30) + 40 =$ _____	B) $(90 \times 3) - 70 =$ _____	B) $(5 \times 80) + (40 \times 80) =$ _____
C) $(100 \times 9) + 9 =$ _____	C) $(10 \times 60) + 20 =$ _____	C) $(50 \times 30) + (50 \times 30) =$ _____
D) $(8 \times 30) - 40 =$ _____	D) $(9 \times 90) - 20 =$ _____	D) $(8 \times 60) + (10 \times 30) =$ _____
E) $(100 \times 3) + 50 =$ _____	E) $(90 \times 30) + 300 =$ _____	E) $(3 \times 90) + (5 \times 60) =$ _____

Je révise mes livrets 5, 7 et 10

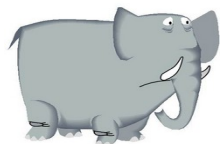
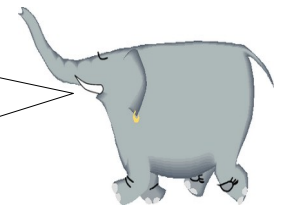
Livret 5	Livret 7	Livret 10
$0 \times 5 = 0$	$0 \times 7 = 0$	$0 \times 10 = 0$
$1 \times 5 = 5$	$1 \times 7 = 7$	$1 \times 10 = 10$
$2 \times 5 = 10$	$2 \times 7 = 14$	$2 \times 10 = 20$
$3 \times 5 = 15$	$3 \times 7 = 21$	$3 \times 10 = 30$
$4 \times 5 = 20$	$4 \times 7 = 28$	$4 \times 10 = 40$
$5 \times 5 = 25$	$5 \times 7 = 35$	$5 \times 10 = 50$
$6 \times 5 = 30$	$6 \times 7 = 42$	$6 \times 10 = 60$
$7 \times 5 = 35$	$7 \times 7 = 49$	$7 \times 10 = 70$
$8 \times 5 = 40$	$8 \times 7 = 56$	$8 \times 10 = 80$
$9 \times 5 = 45$	$9 \times 7 = 63$	$9 \times 10 = 90$
$10 \times 5 = 50$	$10 \times 7 = 70$	$10 \times 10 = 100$



Voici les consignes. **Pour mardi** et apprends par coeur tes livrets. Récite les à haute voix à quelqu'un. Colorie le coeur en rouge ou d'une autre couleur une fois que tu les sais .



Voici les consignes. **Pour vendredi** révise tes livrets. Demande à quelqu'un de te dicter oralement la séquence suivante : $4 \times 5 =$, $9 \times 7 =$, $7 \times 5 =$, $9 \times 7 =$, $7 \times 7 =$, $4 \times 7 =$, $3 \times 10 =$, $5 \times 5 =$, $9 \times 10 =$, $6 \times 7 =$, $3 \times 7 =$, $5 \times 10 =$
Colorie le soleil si tu as répondu juste à toutes les réponses. Sinon révise encore !



Oh là là voilà encore des livrets ! Demande à quelqu'un de te dicter la séquence suivante : $12 \times 5 =$, $11 \times 10 =$, $12 \times 7 =$, $100 \times 7 =$, $101 \times 7 =$, $11 \times 5 =$, $100 \times 10 =$, $101 \times 5 =$, $1000 \times 5 =$, $101 \times 10 =$, $50 \times 7 =$, $51 \times 7 =$, $50 \times 10 =$, $30 \times 5 =$

Maths OP

Vendredi

J'utilise les livrets 5, 7 et 10

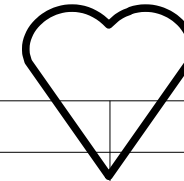
Partie A

A) $(6 \times 5) + 2 =$ _____	A) $(6 \times 7) + 8 =$ _____	A) $(8 \times 10) - 79 =$ _____	A) $(6 \times 10) - 50 =$ _____
B) $(4 \times 5) + 4 =$ _____	B) $(4 \times 5) + 5 =$ _____	B) $(7 \times 10) - 65 =$ _____	B) $(4 \times 10) + 8 =$ _____
C) $(10 \times 10) + 8 =$ _____	C) $(10 \times 10) + 10 =$ _____	C) $(10 \times 5) + 5 =$ _____	C) $(10 \times 10) + 101 =$ _____
D) $(8 \times 5) - 2 =$ _____	D) $(8 \times 7) + 7 =$ _____	D) $(3 \times 7) + 3 =$ _____	D) $(9 \times 5) - 5 =$ _____
E) $(5 \times 7) + 50 =$ _____	E) $(6 \times 7) - 12 =$ _____	E) $(9 \times 10) + 6 =$ _____	E) $(4 \times 10) + 14 =$ _____
F) $(7 \times 7) - 9 =$ _____	F) $(9 \times 7) - 3 =$ _____	F) $(0 \times 7) + 4 =$ _____	F) $(4 \times 7) + 12 =$ _____

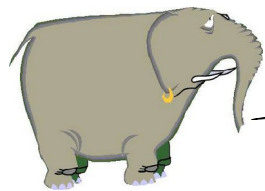
Partie B

A) $(6 \times 50) + 20 =$ _____	A) $(70 \times 70) - 900 =$ _____	A) $(6 \times 50) + (3 \times 50) =$ _____
B) $(4 \times 50) + 40 =$ _____	B) $(90 \times 10) - 70 =$ _____	B) $(5 \times 100) + (40 \times 10) =$ _____
C) $(100 \times 7) + 9 =$ _____	C) $(100 \times 10) + 20 =$ _____	C) $(50 \times 70) + (50 \times 70) =$ _____
D) $(8 \times 70) - 40 =$ _____	D) $(9 \times 50) - 20 =$ _____	D) $(8 \times 50) + (10 \times 50) =$ _____
E) $(100 \times 5) + 50 =$ _____	E) $(90 \times 50) + 500 =$ _____	E) $(3 \times 50) + (5 \times 70) =$ _____

Je révise mes livrets 2,3,4,6,8 et 9

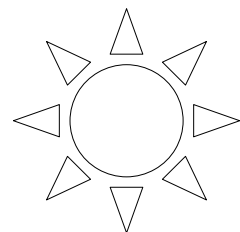
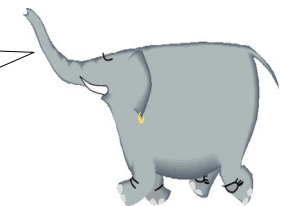


Livret 2	Livret 3	Livret 4	Livret 6	Livret 8	Livret 9
$0 \times 2 = 0$	$0 \times 3 = 0$	$0 \times 4 = 0$	$0 \times 6 = 0$	$0 \times 8 = 0$	$0 \times 9 = 0$
$1 \times 2 = 2$	$1 \times 3 = 3$	$1 \times 4 = 4$	$1 \times 6 = 6$	$1 \times 8 = 8$	$1 \times 9 = 9$
$2 \times 2 = 4$	$2 \times 3 = 6$	$2 \times 4 = 8$	$2 \times 6 = 12$	$2 \times 8 = 16$	$2 \times 9 = 18$
$3 \times 2 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$3 \times 4 = 12$	$3 \times 6 = 18$	$3 \times 8 = 24$	$3 \times 9 = 27$
$4 \times 2 = 8$	$4 \times 3 = 12$	$4 \times 4 = 16$	$4 \times 6 = 24$	$4 \times 8 = 32$	$4 \times 9 = 36$
$5 \times 2 = 10$	$5 \times 3 = 15$	$5 \times 4 = 20$	$5 \times 6 = 30$	$5 \times 8 = 40$	$5 \times 9 = 45$
$6 \times 2 = 12$	$6 \times 3 = 18$	$6 \times 4 = 24$	$6 \times 6 = 36$	$6 \times 8 = 48$	$6 \times 9 = 54$
$7 \times 2 = 14$	$7 \times 3 = 21$	$7 \times 4 = 28$	$7 \times 6 = 42$	$7 \times 8 = 56$	$7 \times 9 = 63$
$8 \times 2 = 16$	$8 \times 3 = 24$	$8 \times 4 = 32$	$8 \times 6 = 48$	$8 \times 8 = 64$	$8 \times 9 = 72$
$9 \times 2 = 18$	$9 \times 3 = 27$	$9 \times 4 = 36$	$9 \times 6 = 54$	$9 \times 8 = 72$	$9 \times 9 = 81$
$10 \times 2 = 20$	$10 \times 3 = 30$	$10 \times 4 = 40$	$10 \times 6 = 60$	$10 \times 8 = 80$	$10 \times 9 = 90$



Voici les consignes. **Pour mardi et vendredi** révise tes livrets. Récite les à haute voix à quelqu'un.
Colorie le cœur une fois que tu les sais.

Ensuite, toujours pour mardi et vendredi, demande à quelqu'un de te dicter oralement tous les calculs ci-dessous
Colorie le soleil si tu as répondu juste à toutes les réponses. Sinon révise encore !



- $4 \times 2 =$, $7 \times 3 =$, $9 \times 4 =$, $4 \times 6 =$, $6 \times 8 =$, $8 \times 9 =$, $9 \times 9 =$, $8 \times 8 =$, $6 \times 6 =$, $4 \times 4 =$, $3 \times 3 =$, $2 \times 2 =$,
 $7 \times 2 =$, $9 \times 3 =$, $5 \times 4 =$, $7 \times 6 =$, $4 \times 8 =$, $7 \times 9 =$, $9 \times 2 =$, $8 \times 3 =$, $6 \times 4 =$, $9 \times 6 =$, $5 \times 8 =$, $5 \times 9 =$
 $10 \times 6 =$, $8 \times 2 =$, $8 \times 3 =$, $9 \times 4 =$, $8 \times 6 =$, $7 \times 8 =$, $3 \times 9 =$, $3 \times 6 =$, $4 \times 8 =$, $5 \times 6 =$, $5 \times 4 =$, $9 \times 8 =$

Maths OP

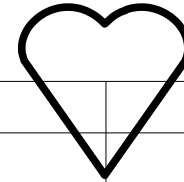
Vendredi

J'utilise les livrets 2,3,4,6,8 et 9

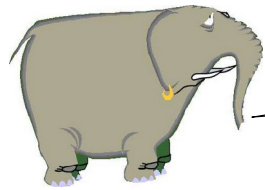
A) $(6 \times 3) + 2 =$ _____	A) $(6 \times 3) + 2 =$ _____	A) $(8 \times 2) - 14 =$ _____	A) $(50 \times 3) - 50 =$ _____
B) $(5 \times 9) + 10 =$ _____	B) $(4 \times 4) + 4 =$ _____	B) $(7 \times 3) - 21 =$ _____	B) $(40 \times 40) + 8 =$ _____
C) $(10 \times 6) + 8 =$ _____	C) $(10 \times 60) + 10 =$ _____	C) $(20 \times 4) + 20 =$ _____	C) $(10 \times 80) + 200 =$ _____
D) $(8 \times 4) - 2 =$ _____	D) $(8 \times 8) + 6 =$ _____	D) $(9 \times 6) + 6 =$ _____	D) $(5 \times 9) - 5 =$ _____
E) $(5 \times 20) + 50 =$ _____	E) $(6 \times 2) - 12 =$ _____	E) $(7 \times 8) + 3 =$ _____	E) $(4 \times 90) + 40 =$ _____
F) $(6 \times 9) - 4 =$ _____	F) $(9 \times 8) - 12 =$ _____	F) $(8 \times 8) + 6 =$ _____	F) $(9 \times 3) + 3 =$ _____
E) $(6 \times 8) - 18 =$ _____	E) $(5 \times 4) - 19 =$ _____	E) $(6 \times 20) - 20 =$ _____	E) $(9 \times 90) - 10 =$ _____

Facultatif

A) $(6 \times 90) + 20 =$ _____	A) $(30 \times 30) + 100 =$ _____	A) $(10 \times 60) + (10 \times 40) =$ _____
B) $(4 \times 80) + 40 =$ _____	B) $(90 \times 30) - 700 =$ _____	B) $(5 \times 30) + (40 \times 80) =$ _____
C) $(100 \times 6) + 66 =$ _____	C) $(10 \times 20) + 200 =$ _____	C) $(50 \times 20) + (5 \times 200) =$ _____
D) $(8 \times 40) - 20 =$ _____	D) $(8 \times 90) - 20 =$ _____	D) $(8 \times 60) + (40 \times 30) =$ _____

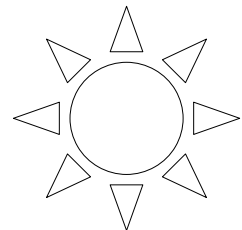
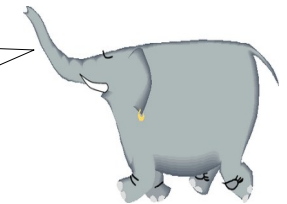


Livret 3	Livret 4	Livret 6	Livret 7	Livret 8	Livret 9
$0 \times 3 = 0$	$0 \times 4 = 0$	$0 \times 6 = 0$	$0 \times 7 = \underline{\quad}$	$0 \times 8 = 0$	$0 \times 9 = 0$
$1 \times 3 = 3$	$1 \times 4 = 4$	$1 \times 6 = 6$	$1 \times 7 = \underline{\quad}$	$1 \times 8 = 8$	$1 \times 9 = 9$
$2 \times 3 = 6$	$2 \times 4 = 8$	$2 \times 6 = 12$	$2 \times 7 = \underline{\quad}$	$2 \times 8 = 16$	$2 \times 9 = 18$
$3 \times 3 = 9$	$3 \times 4 = 12$	$3 \times 6 = 18$	$3 \times 7 = \underline{\quad}$	$3 \times 8 = 24$	$3 \times 9 = 27$
$4 \times 3 = 12$	$4 \times 4 = 16$	$4 \times 6 = 24$	$4 \times 7 = \underline{\quad}$	$4 \times 8 = 32$	$4 \times 9 = 36$
$5 \times 3 = 15$	$5 \times 4 = 20$	$5 \times 6 = 30$	$5 \times 7 = \underline{\quad}$	$5 \times 8 = 40$	$5 \times 9 = 45$
$6 \times 3 = 18$	$6 \times 4 = 24$	$6 \times 6 = 36$	$6 \times 7 = \underline{\quad}$	$6 \times 8 = 48$	$6 \times 9 = 54$
$7 \times 3 = 21$	$7 \times 4 = 28$	$7 \times 6 = 42$	$7 \times 7 = \underline{\quad}$	$7 \times 8 = 56$	$7 \times 9 = 63$
$8 \times 3 = 24$	$8 \times 4 = 32$	$8 \times 6 = 48$	$8 \times 7 = \underline{\quad}$	$8 \times 8 = 64$	$8 \times 9 = 72$
$9 \times 3 = 27$	$9 \times 4 = 36$	$9 \times 6 = 54$	$9 \times 7 = \underline{\quad}$	$9 \times 8 = 72$	$9 \times 9 = 81$
$10 \times 3 = 30$	$10 \times 4 = 40$	$10 \times 6 = 60$	$10 \times 7 = 70$	$10 \times 8 = 80$	$10 \times 9 = 90$



Voici les consignes. **Pour mardi et vendredi** révise tes livrets. Complète le livret 7
Récite les à haute voix à quelqu'un. **Colorie le cœur une fois que tu les sais.**

Ensuite, toujours pour mardi et vendredi, demande à quelqu'un de te dicter
oralement tous les calculs ci-dessous
Colorie le soleil si tu as répondu juste à toutes les réponses. Sinon révise encore !



$4 \times 2 =$, $7 \times 3 =$, $9 \times 4 =$, $4 \times 6 =$, $6 \times 8 =$, $8 \times 9 =$, $9 \times 9 =$, $8 \times 8 =$, $6 \times 6 =$, $4 \times 4 =$, $3 \times 3 =$, $2 \times 2 =$,
 $7 \times 2 =$, $9 \times 3 =$, $5 \times 4 =$, $7 \times 6 =$, $4 \times 8 =$, $7 \times 9 =$, $9 \times 2 =$, $8 \times 3 =$, $6 \times 4 =$, $9 \times 6 =$, $5 \times 8 =$, $5 \times 9 =$
 $10 \times 6 =$, $8 \times 2 =$, $8 \times 3 =$, $9 \times 4 =$, $8 \times 6 =$, $7 \times 8 =$, $3 \times 9 =$, $3 \times 6 =$, $4 \times 8 =$, $5 \times 6 =$, $5 \times 4 =$, $9 \times 8 =$

Maths OP

Jeudi

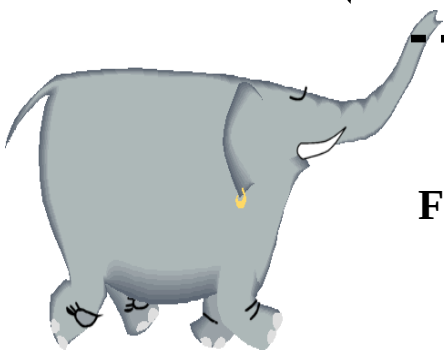
J'utilise les livrets 2 à 10

A) $(6 \times 3) + 2 =$ _____	A) $(6 \times 3) + 2 =$ _____	A) $(8 \times 2) - 14 =$ _____	A) $(50 \times 3) - 50 =$ _____
B) $(5 \times 9) + 10 =$ _____	B) $(4 \times 4) + 4 =$ _____	B) $(7 \times 3) - 21 =$ _____	B) $(40 \times 40) + 8 =$ _____
C) $(10 \times 6) + 8 =$ _____	C) $(10 \times 60) + 10 =$ _____	C) $(20 \times 4) + 20 =$ _____	C) $(10 \times 80) + 200 =$ _____
D) $(8 \times 4) - 2 =$ _____	D) $(8 \times 8) + 6 =$ _____	D) $(9 \times 6) + 6 =$ _____	D) $(5 \times 9) - 5 =$ _____
E) $(5 \times 20) + 50 =$ _____	E) $(6 \times 2) - 12 =$ _____	E) $(7 \times 8) + 3 =$ _____	E) $(4 \times 90) + 40 =$ _____
F) $(6 \times 9) - 4 =$ _____	F) $(9 \times 8) - 12 =$ _____	F) $(8 \times 8) + 6 =$ _____	F) $(9 \times 3) + 3 =$ _____
E) $(6 \times 8) - 18 =$ _____	E) $(5 \times 4) - 19 =$ _____	E) $(6 \times 20) - 20 =$ _____	E) $(9 \times 90) - 10 =$ _____

Facultatif

A) $(6 \times 90) + 20 =$ _____	A) $(30 \times 30) + 100 =$ _____	A) $(10 \times 60) + (10 \times 40) =$ _____
B) $(4 \times 80) + 40 =$ _____	B) $(90 \times 30) - 700 =$ _____	B) $(5 \times 30) + (40 \times 80) =$ _____
C) $(100 \times 6) + 66 =$ _____	C) $(10 \times 20) + 200 =$ _____	C) $(50 \times 20) + (5 \times 200) =$ _____
D) $(8 \times 40) - 20 =$ _____	D) $(8 \times 90) - 20 =$ _____	D) $(8 \times 60) + (40 \times 30) =$ _____

Ces calculs ne sont pas aussi difficiles qu'ils en ont l'air, il suffit d'avoir un peu de nez !



$14 + 19 + 7 + 16 + 11 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$16 + 117 + 8 + 4 + 3 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$111 + 12 + 10 + 8 + 9 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$13 + 5 + 105 + 7 + 8 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$149 + 145 + 51 + 55 + 11 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$99 + 98 + 1 + 2 + 13 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$199 + 195 + 15 + 5 + 1 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$33 + 35 + 17 + 15 + 20 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

 $222 + 5 + 13 + 17 + 28 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Facultatif $198 + 198 + 2 + 2 + 9 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$247 + 100 + 248 + 2 + 3 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$337 + 18 + 2 + 13 + 30 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Devoirs pour mercredi

Calcul mental - Entraînement rapide 1 - Divers

1	6×8	$9 + 9$	$10 + 5$	5×8	7×6	$10 + 9$	5×9	$8 + 9$	10×3	$10 + 15$
2	$10 + 25$	10×3	9×7	7×7	$8 + 8$	$25 + 20$	8×8	2×11	$25 + 25$	9×9
3	8×7	10×5	$36 + 30$	$24 + 26$	8×9	6×6	$35 + 5$	$25 + 35$	7×8	$35 + 35$
4	$40 + 10$	10×10	6×9	7×10	$49 + 30$	$30 + 30$	$34 + 20$	6×10	$50 + 9$	8×6
5	5×5	3×7	$50 + 25$	10×10	25×4	3×50	100×6	$25 + 75$	250×3	$50 + 50$

1										
2										
3										
4										
5										

Calcul mental - Entraînement rapide 2 - Divers

1	$10 - 6$	5×9	$9 + 9$	$25 + 25$	$10 - 3$	7×8	$40 - 10$	$21 + 10$	3×9	8×8
2	5×5	$15 + 15$	6×6	$20 - 7$	9×8	$50 + 20$	$10 - 5$	6×10	7×9	$22 + 28$
3	$20 - 10$	$25 - 10$	8×3	10×8	$50 + 5$	$21 + 50$	9×9	$29 - 9$	12×5	$25 + 50$
4*	8×11	7×5	$45 + 15$	$34 - 10$	10×9	$28 + 28$	$75 + 25$	$60 + 15$	$35 - 15$	7×7
5*	$15 + 65$	$48 - 20$	8×4	$48 + 22$	$7 + 93$	$50 - 25$	50×4	$31 + 50$	2×15	$100 - 25$

1										
2										
3										
4*										
5*										

4 et 5 facultatifs mais vivement recommandés !

Maths OP

A la recherche de multiples (2)

Prénom : _____

Devoirs pour mardi

Entoure en **rouge** dans ce tableau les nombres qui sont des multiples de 13, quel le plus grand ? _____

Que constate-tu ? _____

Entoure les multiples de 5 en **vert**. Entoure les multiples de 17 en **bleu**.

Quels sont les nombres qui sont à la fois multiples de 5 et de 17 _____

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83
84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97
98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125
126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139
140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153
154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181
182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195
196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209
210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237