

	1	2	3	4	5	6
A						
B						
C						
D						
E						
F						

Horizontalement

- A) La moitié de $96.157+623$
- B) $10526 / 2$. Un nombre paire.
- C) $460+?=900.8 \times 9$.
- D) $6 \times 60.17 \times 2$.
- E) $588 / 12.10 \ 699 / 13$.
- F) $1 \ 188 / 6.22 / 2$

Verticalement

- 1) $908 \ 682 / 2$.
- 2) $41 \ 234,95 \times 20$.
- 3) Le double de 300. Le double de 4.
- 4) Le tiers de 129 .
- 5) La moitié de $4.43 \ 926 / 6$.
- 6) $244 \ 862 / 2$.

	1	2	3	4	5	6
A						
B						
C						
D						
E						
F						

Horizontalement

- A) $539417 + 45896$
- B) $6 \times 9 - 3 : 333$
- C) 9×56 -Les 2 premiers chiffres
- D) marcher à l'envers de 5
- E) $(900 \times 2) + (2000 \times 2)$
- F) 5×10 -Le plus grand nombre à 3 chiffres

Verticalement

- 1) Que des 5
- 2) 420240×2
- 3) moitié de $10 - (8 \times 53) + 6$
- 4) moitié de 60 et moitié de 2 et additionné ces 2 nombres-
moitié de 400 et moitié de 18 et additionné ces 2
nombres
- 5) $(5 \times 42) - 1 - 0,9$ km en hm
- 6) $(6 \times 520) - 9$ -qui précède 10

	1	2	3	4	5	6
A						
B						
C						
D						
E						
F						

Horizontalement

- A) $1000+199\ 000$
- B) $244+333$. La moitié de 120
- C) 12×2 . 50×2
- D) $250\ 000 \times 2$
- E) $4\ 000 \times 5$
- F) Que des neufs

Verticalement

- 1) La somme de ses chiffres est 14
- 2) $37014,5 \times 2$
- 3) $0,3+0,4$. $5+4$
- 4) $504,5 \times 2$
- 5) $30\ 004,5 \times 2$
- 6) $4,5 \times 2$



	1	2	3	4	5	6
A						
B						
C						
D						
E						
F						

Horizontalement

- A) Multiple de 11. 47×4
- B) $247 - 80$. $(10 \times 2) - 3$
- C) Mon quadruple est 240. $147 - (2,5 \times 4)$
- D) 360×4
- E) Nombre composé de chiffres pairs allant de 2 à 8
- F) Que des 6. 180×4

Verticalement

- 1) $316 + (20 \times 10)$. $11 \times 5 \times 4$
- 2) $360 + (25 \times 8)$. $(6 \times 4) + 2$
- 3) $3,5 \times 2,9 \times 2$
- 4) 0,25x4.6714 dans le désordre
- 5) son premier chiffre est égal à la somme des 3 autres. $1 + 1$
- 6) 7708 dans le désordre. $0,5 - 0,5$

	1	2	3	4	5	6
A						
B						
C						
D						
E						
F						

Horizontalement

- A) $263,+48,8$
- B) $(25 \times 3) \times 6$
- C) $23564+36521$
- D) $251+345+35,1+6$ [nombre de côté dans un triangle]
- E) 25555×6
- F) 15×62 [3×6]

Verticalement

- 1) 13466 mélanger
- 2) $(15 \times 10000) + 300 + 50 + 3$
- 3) $602119 : 3$
- 4) $(8 \times 100) + (78 : 6)$
- 5) que des 5
- 6) $3 : 93$

	1	2	3	4	5	6
A						
B						
C						
D						
E						
F						

Horizontalement

(A) Deux-cent-trente-six-mille-quinze

(B) $430 - 3$ / dans la table de 11

(C) $1000 - 67$

(D) 3,7 divisé par 10

(E) 50 divisé par 2 / $3,830 \times 100$

(F) 555,55 divisé par 1000

Verticalement

(1) 6×4 / 12000 divisé par 100

(2) $? + 671 = 1000$ / 11×5

(3) $8510 - 1780$ / $2,5 + 2,5$

(4) $33,35 \times 10$

(5) $(2 \times 7) - 1$ / $7,85 \times 10$

(6) 461 pour aller à 1000 / 7×5

	1	2	3	4	5	6
A						
B						
C						
D						
E						
F						

Horizontalement

- A) $112\,718 + 13014$
- B) 379×196
- C) $1 + 2 = / 8096 + 799$
- D) $80,1 + 100,75$
- E) $8795 + 3,8$
- F) $1897 : 5$

Verticalement

- 1) $1,1057 + 0,2132$
- 2) $13433 + 14444$
- 3) $536\,099 + 13000$
- 4) $303,4 + 424,4$
- 5) $9997 - 5098,6$
- 6) $1974 + 22584$

	1	2	3	4	5	6
A						
B						
C						
D						
E						
F						

Horizontalement

- A) $123 \times 2.7 \times 6$
- B) La moitié de 78. Le tiers de 789
- C) 987×675
- D) La moitié de 1428. 9×8
- E) $300000 + 4700$
- F) Multiplicateur dont le résultat est toujours égal à zéro

Verticalement

- 1) Le triple de 78910
- 2) 1210×41
- 3) $2 \times 3.6000 + 400 + 40 + 5$
- 4) $11 + 11.30 + (6 \times 2)$
- 5) 720648 dans le désordre
- 6) 117601×2

	1	2	3	4	5	6
A						
B						
C						
D						
E						
F						

Horizontalement

- A) La moitié de 158 [7×49
- B) $9437 + 8723 + 44835 + 83423$
- C) $287586 : 78$
- D) $8539 + 6587 + 95642$
- E) C'est le quart de 2552 [$(4 \times 4) \times 12$
- F) $(164728,5 \times 2) + 4$

Verticalement

- 1) $1428,326 : 2$
- 2) $8 \times 11,75$ [(Le nombre de côté dans un carré) $\times 33$
- 3) 0,9,3,8,6 dans le désordre
- 4) $(1733 \times 2) + 1$
- 5) $(1 \times 418700) - 4$
- 6) $775722 \times 0,5$

	1	2	3	4	5	6
A						
B						
C						
D						
E						
F						

Horizontalement

- A) 7×3 . 125×3
- B) Le double de $0,25$. $158 - 99$
- C) $25,36 + 36,48 + 258,25$
- D) $14:6$. $896 - 740 - 41$
- E) La moitié de 15308
- F) $0,45 + 0,45 + 0,74$. $1 + 1$

Verticalement

- 1) C'est dans la table de 5 , 10 , 2 . $200 + 50 + 0,50 + 0,50$
- 2) $4780 - 3247$
- 3) $0,1 + 0,1$. Le double de 38
- 4) $1258,25 - 582,15 - 512,1$
- 5) $18753,75 \times 4$
- 6) Un champ fait 1498855m de largeur et 1498855m de longueur

	1	2	3	4	5	6
A						
B						
C						
D						
E						
F						

Horizontalement

- A) Que des 3
- B) $(3 \times 68) : 2 / (56 + 32) : 2$
- C) La moitié de 62 / $68 + 381$
- D) Tout ces chiffres multiplier sont égale 4032
- E) cent soixante quatre
- F) $767\ 595 \times 4$

Verticalement

- 1) Ce chiffre multiplier par 2 = 627 246
- 2) C'est 0,1,2 et 3 dans le désordre
- 3) Le double de 16 / $363 - 256 =$
- 4) $2 \times 2305 =$
- 5) $3 \times 114\ 921 =$
- 6) Si on additionne les 3 premiers chiffres le résultat est égale aux 3 suivant

	1	2	3	4	5	6
A						
B						
C						
D						
E						
F						

Horizontalement

- A) 234×224
- B) $9 \times 2 + 1$. $80 \times 2 + 1$
- C) $19550 + 19550$
- D) $397056 + 397480$
- E) Il reste 1 pour aller à 100.25×10
- F) $18 : 2.7 \times 8$

Verticalement

- 1) tous les nombres impairs dans le désordre
- 2) Il précède 300000
- 3) $3 \times ? = 12.7 \times 2$
- 4) $51027,5 + 50027,5$
- 5) $2201 \times 300 + 5$
- 6) $7 : 7.101 \times 6$

	1	2	3	4	5	6
A						
B						
C						
D						
E						
F						

Horizontalement

- A) $423 \times 2.11 \times 2$
- B) le double du double de 130 776,25
- C) $2551 + 2982$
- D) $64 + 64.25 + 29$
- E) $29 \times 2.150,5 \times 2$
- F) $3625 - 1200$

Verticalement

- 1) $213\ 288 \times 4$
- 2) $21 \times 2.56 \times 4$
- 3) $794,75 \times 8$
- 4) $7,5 \times 2.7 \times 5$
- 5) $5087,5 \times 4$
- 6) chiffres compris entre 1 et 6
(Attention ne pas écrire 2 fois le même chiffres).

	1	2	3	4	5	6
A						
B						
C						
D						
E						
F						

Horizontalement

A= $645\ 300 - 41$

B= le triple de $76\ 802$

C= $900\ 000 - 9747$

D= $550\ 247 + 130\ 012$

E= le double de $250\ 128$

F= $400\ 400 - 147$

Verticalement

1= le double de $314\ 327$

2= $54\ 975 \times 8$

3= 5000×100

4= $(120\ 000 + 1111) \times 2$

5= $101\ 111 \times 5$

6= $963\ 900 + ? = 963\ 963$