



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

Horizontalement

- A) $697313 - 273020$
- B) $3 \times 10 - (40 : 5) / 40 \times 8 - 4 : 2 + 160$
- C) $141946 + 120319 - 2$
- D) $972 : 2 / 392 : 7$
- E) $280134 + 503301$
- F) $690281 + 205110$

Verticalement

- 1) $23876 + 183414$
- 2) $297209 - 71120$
- 3) $1468 : 367 / 45 \times 21 \times 3$
- 4) $26,5 \times 8 + 106 / 129 : 3$
- 5) $414523 + 542016$
- 6) $495883 - 110232$

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

Horizontalement

- A) $33 \times 3 / 147 \times 3$
- B) $2862480 : 4$
- C) $1240 - 824 / 91 - 48$
- D) 13321×2
- E) $2438520 : 6$
- F) $186 : 3 / 8 \times 6$

Verticalement

- 1) 324680×3
- 2) Le tiers de 2733618.
- 3) $56662 : 1$
- 4) $168 - 122 / 8 \times 8$
- 5) 212212×2
- 6) 25802×4

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

Horizontalement

F) $46 - ? = 20$. $34 + ? = 8190$

A) 52×4 . $42 : 2$

B) $578 + 657$

C) $864262 : 2$

D) $10 + 7$. $757150 : 5$

E) $1028286 : 3$

Verticalement

1) $468264 : 2$

5) $1864 : 8$

2) $5000 - 1254$

6) $1211392 : 8$

3) $3248 : 4$

4) $63246 : 3$

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

Horizontalement

- A) $2\ 645 + 1\ 350$.
- B) $709\ 623 - 162\ 253$.
- C) $344 / 4$. 30×25 .
- D) $9.999 \times 1\ 000$.
- E) $502\ 849 - 117\ 650$.
- F) 118×2 . 15×6 .

Verticalement

- 1) Le produit de ses chiffres est 720.
- 2) 94.6×10 . $98 - 15$.
- 3) 24.25×4 . $304 + 652$.
- 4) Le produit de ses chiffres est 945.
- 5) $10\ 857 \times 7$.
- 6) $1\ 096\ 314 - 695\ 324$.

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

Horizontalement

- A) 456×647
- B) La somme de ses chiffres est de 10 ; 2×9
- C) $532564 - 79365$
- D) $((264 - 56) : 4) : 2$; Multiple de 8.
- E) Si on soustrait au nombre A 125075, on trouve E.
- F) $((125 - 75) : 2) \times 74$

Verticalement

- 1) Aire d'un rectangle de 8m de largeur et de 28m de longueur.
- 2) $(477634 \times 4) : 2$
- 3) Cinq cent trente trois mille six quatre vingt quinze.
- 4) Périmètre d'un carré de 22,5 de côté.
- 5) Nombre formé de tous les chiffres impaire.
- 6) 927482 dans le désordre.

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

Horizontalement

- A) 2×243241
- B) Deux cent quarante deux mille six cent vingt huit
- C) $448448 : 2$
- D) $436994 - 212132$
- E) Que des 4
- F) 224000×2

Verticalement

- 1) 211122×2
- 2) Huit cent quarante deux mille deux cent quarante quatre
- 3) $1248896 : 2$
- 4) $231420 + 231420$
- 5) $2467920 : 3$
- 6) $568480 - 284240$

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

Horizontalement

- A. juste avant quatorze-mille.
- B. utilisé pour trouver le tiers. Que les même nombres dans la table 5.
- C. $(41,372+234,672)+0,044$.
- D. Le double de 7132.
- E. La moitié de 5. $858:6$.
- F. Le double 112. dans la table de 8.

Verticalement

- 1. $528 : 4$. 11×2 .
- 2. $1,5 \times 2$. $42\ 912 : 6$.
- 3. On le trouve en faisant le double de 4 782. $43x?=172$.K
- 4. juste après quatre-quinze-mille-vingt.
- 5. $(95 \times 1000) + 864$.
- 6. $(4\ 215,5 + 4\ 214,5)$.

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

Horizontalement

- A) $227926 - 789$.
- b) $626017 - 278945$. C) $11 \times 4,7 \times 7$.
- c) $11 \times 4,7 \times 7$.
- d) $624,40 + 35,25 + 100000,35$.
- e) $(2 \times 2) + 1 \cdot (3 \times 3) - 6 \cdot 27 : 3$.
- f) $1119780 : 2$.

Verticalement

- 1) $(46,83 \times 1000) : 2 + 0,5$.
- 2) $(\text{le quart de } 2500) + 598 \times 2 \cdot (6 \times 6) \cdot (-6) : 6$.
- 3) $54 + 23 \cdot 11 \times 19$.
- 4) $456,23 + 4092,57 + 9988,20$.
- 5) $18965 : 5$. le quart de 36.
- 6) $8 \times 9 \cdot 15 \times 46$.

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

Horizontalement

- A) $90,27 + 50,8 + 67$
- B) 444×587
- C) le quart de $36.341 : 4$
- D) $770 \times 770 + 7327$
- E) 94172 : le nombre de lettre dans l'alphabet. $76 - 68$
- F) B - 100000

Verticalement

- 1) $229631 : 1$
- 2) le double de 3.11×6
- 3) $1324 \times 610 + 380$
- 4) $8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 2 - 310$
- 5) le tiers de 21666.le nombre de jambes d'un humain
- 6) le nombre de lettre dans coutellier $\times 8578,8$

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

Horizontalement

A) $42 \times 5.95 / 25$

B) $\quad \times 98 = 123284.3 \times 3$

C) Quel est la somme de $257474 + 246464$

D) $862471 + 51457 =$

E) $888889 - 487984 =$

F) Combien de côtés à un carré. $9 \times \quad = 540$

Verticalement

1) $212810 + 3130 =$

2) 241010 dans le désordre.

3) $9885 - 4555 =$

4) $47550 + 42440 =$

5) Côtés d'un triangle. Un magasin fait des soldes, une tablette de 458 euros à 70 % quel est le prix de réduction.

6) $444400 + 454450.$

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

Horizontalement

- (A) $12,9+16,5+56,8 / 8 \times 3$
- (B) 284×100
- (C) 6×8 / le résultat de B divisé par 1000
- (D) 401×1000
- (E) Comte à l'envers en partant de 6
- (F) Compte en partant de 4

Verticalement

- (1) 412232×2
- (2) 137611×5
- (3) Le tiers de 428
- (4) Le quadruple de 3009,25
- (5) 26×80 / Le quart de 32
- (6) 12243×33

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

Horizontalement

- A) $10 \times 10 \setminus 47,9 - 40,7 =$
- B) $600\ 000 + 6\ 000 + 60 =$
- C) Multiple de 3, 5 et 10
- D) $11,8 + 1,9 + 100,5 =$
- E) Multiple de 7 \ $480 + 519 =$
- F) $40\ 809 + 7\ 711 =$

Verticalement

- 1) 123 456 dans le désordre
- 2) Multiple de 10 \ Multiple de 6
- 3) $0,15 + 0,45 =$
- 4) $99,90 + 92 + 40 =$
- 5) $(76\ 000 + 49) \times 10 =$
- 6) $30\ 030 + 10\ 001$

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

Horizontalement

- A) cinq cent quatre vingt six mille trois cent quarante et un
- B) $9 + 9 + 9$ -plus grand nombres de trois chiffres
- C) $600-5$ -convertir en minutes 1h30
- D) 81479×10
- E) qui précède 290
- F) $14000-4$

Verticalement

- 1) 5258×10
- 2) $8800-9$
- 3) $5000+400+20+3$
- 4) $(7 \times 7)-10$ -trois chiffres qui se suivent
- 5) $500000-1$
- 6) 19×100