

	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) $568480 - 284240$