

| | 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. $43x?=172$.
 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) $8 \times 9 \cdot 15 \times 46$.