

A toi de compléter la grille et de trouver le nombre caché dans l'encadré rouge (écris le en lettres)

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |

HORIZONTALEMENT

1. $4\ 821 \times 15 / 6 \times 9$
2. $284 + 647 / 867 \times 4$
3. $455006 - 58604 / 18 : 3$
4. 200 centaines + 1 unité / moitié de 96
5. huit-cent-neuf-mille-deux-cent-soixante-sept / triple de 2
- 6.
7. double de 14 / triple de 1 / 111×2
8. $4281 - 3592 / 3450 : 3$

VERTICALEMENT

1. soixante-dix-neuf-mille-trois-cent-vingt-huit / $1\ 274 : 49$
2. 2dM 3uM 9c / 8×11
3. $310000 + 6000 + 90 + 1 /$ triple de 3
4. $\frac{17}{17} / 321624 : 8$
5. $68214 + 461948 /$ un
6. double de 21 / $21u + 70c$
7. $7 \times 8 /$ double de 2 / 2d 5u 9c
8. moitié de 97372 / double de 10