

Trois nombres qui se suivent

Trois nombres qui se suivent

$$\begin{aligned} 300 + 301 + 309 &= 909 \\ 101 + 102 + 103 &= 306 \\ 103 + 104 + 105 &= 312 \\ 106 + 107 + 108 &= 321 \\ 108 + 109 + 110 &= 327 \\ 191 + 192 + 193 &= 576 \\ 115 + 116 + 117 &= 348 \end{aligned}$$
$$\begin{array}{r} 115 \\ + 116 \\ + 117 \\ \hline 348 \end{array}$$

J'ai trouvé ce nombre car j'ai fait dans l'ordre.

Un mot discret

Problème facultatif

Un mot discret

- Ma première lettre est dans ~~LONG~~, mais ni dans ~~ÉLAN~~ ni dans ~~GANT~~.
- Ma seconde lettre est dans ~~BRON~~, mais ni dans ~~BOND~~ ni dans ~~RARE~~.
- Ma troisième lettre est dans ~~TROP~~, mais ni dans ~~PATE~~ ni dans ~~POUX~~.
- Ma quatrième lettre est dans ~~AISE~~, mais ni dans ~~CALE~~ ni dans ~~BIEN~~.
- Ma cinquième lettre est dans ~~PEUR~~, mais ni dans ~~PORT~~ ni dans ~~HOUX~~.

Trouvez le mot de cinq lettres.

Le mot est OURSE.