

Complète :

1/ $9\,684 = (9 \times \dots) + (6 \times \dots) + (8 \times \dots) + (4 \times \dots)$

Le chiffre des dizaines de 9 684 est ...

2/ $5\,302 = (5 \times \dots) + (3 \times \dots) + (2 \times \dots)$

Le chiffre des dizaines de 5 302 est ...

3/ $32\,409 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$

Le chiffre des de 32 409 est 2.

4/ $12\,732 = \dots$

Le chiffre des de 12 732 est 1.

5/ $68\,130 = \dots$

Le chiffre des de 68 130 est 1.