

**15****Compléter des suites de nombres****1**

Poursuis les suites de nombres pour Alexis, Olivier et Claire. Fais bien attention à la règle de chacun. Propose une suite pour Manon en indiquant dans l'étiquette la règle que tu as choisie.

**Manon**

de ... en ...

**Alexis**

de 100 en 100

493

893

**Claire**

de 1 en 1

**Olivier**

de 10 en 10

1 153

**2**

Écris les nombres de 10 en 10 de 3 090 à 3 260.

.....

.....

**3**

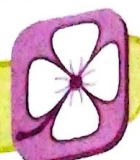
Écris les nombres de 100 en 100 de 698 à 1 898.

.....

.....

**Évaluation**

Exercice 1 : un pétale pour deux suites justes.  
Exercices 2 et 3 : un pétale par exercice juste. Colorie ton résultat.



**1 Effectue ces calculs.**

$23 \times 10 = \dots\dots\dots$

$46 \times 10 = \dots\dots\dots$

$58 \times 10 = \dots\dots\dots$

$85 \times 10 = \dots\dots\dots$

$122 \times 10 = \dots\dots\dots$

$423 \times 10 = \dots\dots\dots$

$105 \times 10 = \dots\dots\dots$

$240 \times 10 = \dots\dots\dots$

$603 \times 10 = \dots\dots\dots$

**2 Effectue ces calculs.**

$32 \times 100 = \dots\dots\dots$

$26 \times 100 = \dots\dots\dots$

$66 \times 100 = \dots\dots\dots$

$74 \times 100 = \dots\dots\dots$

$88 \times 100 = \dots\dots\dots$

$92 \times 100 = \dots\dots\dots$

$112 \times 100 = \dots\dots\dots$

$230 \times 100 = \dots\dots\dots$

$333 \times 100 = \dots\dots\dots$

$77 \times 100 = \dots\dots\dots$

**3 Effectue ces calculs.**

$24 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

$45 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

$62 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

$83 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

$90 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

$99 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

$121 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

$263 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

$653 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

$777 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

**4 Complète avec le bon multiplicateur.**

$26 \times \dots\dots\dots = 260$

$53 \times \dots\dots\dots = 5\,300$

$63 \times \dots\dots\dots = 630$

$122 \times \dots\dots\dots = 1\,220$

$32 \times \dots\dots\dots = 32\,000$

$87 \times \dots\dots\dots = 8\,700$

$201 \times \dots\dots\dots = 2\,010$

$852 \times \dots\dots\dots = 85\,200$

$123 \times \dots\dots\dots = 12\,300$

$458 \times \dots\dots\dots = 458\,000$

