

Recomposition de nombres – avec des parenthèses

Les nombres de 0 à 1 000.

Prénom :

date :

Fiche n°1

Exemple :

$$(2 \times 100) + (8 \times 10) + 1 = 200 + 80 + 1 = 281$$



1

Consigne: Recompose les nombres de 1 à 100 suivants

$$(2 \times 10) + 5 = \dots \quad (8 \times 10) + 0 = \dots \quad (7 \times 10) + 7 = \dots$$

$$(1 \times 10) + 3 = \dots \quad (6 \times 10) + 9 = \dots \quad (5 \times 10) + 8 = \dots$$

$$(9 \times 10) + 1 = \dots \quad (4 \times 10) + 4 = \dots \quad (3 \times 10) + 2 = \dots$$

$$(4 \times 10) + 7 = \dots \quad (8 \times 10) + 5 = \dots \quad (7 \times 10) + 6 = \dots$$

2

Consigne: Recompose les nombres de 1 à 1 000 suivants

$$(4 \times 100) + (8 \times 10) + 2 = \dots \quad (5 \times 100) + (4 \times 10) + 0 = \dots$$

$$(2 \times 100) + (6 \times 10) = \dots \quad (3 \times 100) + (5 \times 10) + 7 = \dots$$

$$(6 \times 100) + (2 \times 10) + 2 = \dots \quad (3 \times 100) + 8 = \dots$$

$$(9 \times 100) + 1 = \dots \quad (7 \times 100) + (2 \times 10) + 6 = \dots$$

$$(4 \times 100) + (4 \times 10) + 4 = \dots \quad (2 \times 100) + (6 \times 10) + 7 = \dots$$

$$(6 \times 100) + (7 \times 10) + 3 = \dots \quad (9 \times 100) + (4 \times 10) + 9 = \dots$$

Recomposition de nombres – avec des parenthèses

Les nombres de 0 à 1 000.

Fiche n°1

Exemple :

$$(2 \times 100) + (8 \times 10) + 1 = 281$$

200 + 80 + 1 = 281



Correction

1

Consigne: Recompose les nombres de 1 à 100 suivants

$$(2 \times 10) + 5 = 25$$

$$(8 \times 10) + 0 = 80$$

$$(7 \times 10) + 7 = 77$$

$$(1 \times 10) + 3 = 13$$

$$(6 \times 10) + 9 = 69$$

$$(5 \times 10) + 8 = 58$$

$$(9 \times 10) + 1 = 91$$

$$(4 \times 10) + 4 = 44$$

$$(3 \times 10) + 2 = 32$$

$$(4 \times 10) + 7 = 47$$

$$(8 \times 10) + 5 = 85$$

$$(7 \times 10) + 6 = 76$$

2

Consigne: Recompose les nombres de 1 à 1 000 suivants

$$(4 \times 100) + (8 \times 10) + 2 = 482$$

$$(5 \times 100) + (4 \times 10) + 0 = 540$$

$$(2 \times 100) + (6 \times 10) = 260$$

$$(3 \times 100) + (5 \times 10) + 7 = 357$$

$$(6 \times 100) + (2 \times 10) + 2 = 622$$

$$(3 \times 100) + 8 = 308$$

$$(9 \times 100) + 1 = 901$$

$$(7 \times 100) + (2 \times 10) + 6 = 726$$

$$(4 \times 100) + (4 \times 10) + 4 = 444$$

$$(2 \times 100) + (6 \times 10) + 7 = 267$$

$$(6 \times 100) + (7 \times 10) + 3 = 673$$

$$(9 \times 100) + (4 \times 10) + 9 = 949$$