

Recomposition de nombres – avec des parenthèses

Les nombres de 0 à 10 000.

Nom/Prénom :

date :

Fiche n°1

Exemple :

$$\begin{array}{ccccccc} (1 \times 1000) & + & (2 \times 100) & + & (4 \times 10) & + & 8 \\ 1\ 000 & + & 200 & + & 40 & + & 8 & = & 1\ 248 \end{array}$$



1

Consigne: Recompose les nombres de 1 à 1 000 suivants

$(9 \times 100) + (3 \times 10) = \dots\dots\dots$

$(2 \times 100) + (5 \times 10) = \dots\dots\dots$

$(7 \times 100) + 5 = \dots\dots\dots$

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

$(6 \times 100) + (1 \times 10) + 5 = \dots\dots\dots$

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

$(1 \times 100) + (5 \times 10) + 7 = \dots\dots\dots$

$(7 \times 100) + (1 \times 10) + 7 = \dots\dots\dots$

2

Consigne: Recompose les nombres de 1 à 10 000 suivants

$(7 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (4 \times 10) + 2 = \dots\dots\dots$

$(9 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (9 \times 10) + 8 = \dots\dots\dots$

$(6 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (2 \times 10) + 8 = \dots\dots\dots$

$(5 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (3 \times 10) + 5 = \dots\dots\dots$

$(9 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (7 \times 10) + 5 = \dots\dots\dots$

$(6 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (3 \times 10) + 4 = \dots\dots\dots$

$(2 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (2 \times 10) + 3 = \dots\dots\dots$

$(9 \times 1\ 000) + (1 \times 100) + (1 \times 10) + 6 = \dots\dots\dots$

$(1 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (6 \times 10) + 7 = \dots\dots\dots$

$(1 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + 1 = \dots\dots\dots$

$(8 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (9 \times 10) + 2 = \dots\dots\dots$

$(7 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + 7 = \dots\dots\dots$

$(5 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (5 \times 10) + 5 = \dots\dots\dots$

$(1 \times 1\ 000) + (3 \times 100) = \dots\dots\dots$

$(3 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + 9 = \dots\dots\dots$

$(6 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (0 \times 10) + 2 = \dots\dots\dots$

$(2 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (9 \times 10) + 9 = \dots\dots\dots$

$(3 \times 1\ 000) + (4 \times 10) + 8 = \dots\dots\dots$

$(5 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (2 \times 10) + 7 = \dots\dots\dots$

$(8 \times 1\ 000) + (7 \times 10) + 6 = \dots\dots\dots$

Recomposition de nombres – avec des parenthèses

Les nombres de 0 à 10 000.

Fiche n°1

Correction



Exemple :

$$\begin{array}{ccccccc} (1 \times 1000) & + & (2 \times 100) & + & (4 \times 10) & + & 8 \\ 1\ 000 & + & 200 & + & 40 & + & 8 & = & 1\ 248 \end{array}$$

1

Consigne: Recompose les nombres de 1 à 1 000 suivants

$$(9 \times 100) + (3 \times 10) = 930$$

$$(2 \times 100) + (5 \times 10) = 250$$

$$(7 \times 100) + 5 = 705$$

$$(3 \times 100) + (3 \times 10) + 8 = 338$$

$$(6 \times 100) + (1 \times 10) + 5 = 615$$

$$(8 \times 100) + (6 \times 10) + 8 = 868$$

$$(1 \times 100) + (5 \times 10) + 7 = 157$$

$$(7 \times 100) + (1 \times 10) + 7 = 717$$

2

Consigne: Recompose les nombres de 1 à 10 000 suivants

$$(7 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (4 \times 10) + 2 = 7\ 342$$

$$(9 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (9 \times 10) + 8 = 9\ 898$$

$$(6 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (2 \times 10) + 8 = 6\ 828$$

$$(5 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (3 \times 10) + 5 = 5\ 735$$

$$(9 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (7 \times 10) + 5 = 9\ 275$$

$$(6 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (3 \times 10) + 4 = 6\ 234$$

$$(2 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (2 \times 10) + 3 = 2\ 623$$

$$(9 \times 1\ 000) + (1 \times 100) + (1 \times 10) + 6 = 9\ 116$$

$$(1 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (6 \times 10) + 7 = 1\ 467$$

$$(1 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + 1 = 1\ 201$$

$$(8 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (9 \times 10) + 2 = 8\ 792$$

$$(7 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + 7 = 7\ 357$$

$$(5 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (5 \times 10) + 5 = 5\ 555$$

$$(1 \times 1\ 000) + (3 \times 100) = 1\ 300$$

$$(3 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + 9 = 3\ 459$$

$$(6 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (0 \times 10) + 2 = 6\ 702$$

$$(2 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (9 \times 10) + 9 = 2\ 799$$

$$(3 \times 1\ 000) + (4 \times 10) + 8 = 3\ 048$$

$$(5 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (2 \times 10) + 7 = 5\ 427$$

$$(8 \times 1\ 000) + (7 \times 10) + 6 = 8\ 076$$