

Recomposition de nombres – avec des parenthèses

Les nombres de 0 à 10 000.

Nom/Prénom :

date :

Fiche n°1

Exemple :

$$(1 \times 1000) + (2 \times 100) + (4 \times 10) + 8 = 1248$$

1 000 + 200 + 40 + 8 = 1 248



1

Consigne: Recompose les nombres de 1 à 1 000 suivants

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

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

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

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

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

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

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

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

2

Consigne: Recompose les nombres de 1 à 10 000 suivants

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Recomposition de nombres – avec des parenthèses

Les nombres de 0 à 10 000.

Fiche n°1

Exemple :

$$(1 \times 1000) + (2 \times 100) + (4 \times 10) + 8 = 1248$$

1 000 + 200 + 40 + 8 = 1 248



Correction

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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