

# Évaluation

## Nombres

Prénom : .....

Nom : .....

Date : .....

# Les nombres jusqu'à 999

Lire et écrire les nombres jusqu'à 999

Décomposer les nombres jusqu'à 999

## ① Entoure la bonne réponse.



huit-cent-quarante.

848 s'écrit...

huit-cent-quatre-vingts.

huit-cent-quarante-huit.

277.

Deux-cent-soixante-dix-sept s'écrit...

200617.

267.

soixante-neuf.

609 s'écrit...

six-cent-neuf.

six-cent-quatre-vingt-dix.

500095.

Cinq-cent-quatre-vingt-quinze s'écrit

5 815.

595.

## ② Ecris les nombres en chiffres.



quatre-cent-soixante-trois : .....

sept-cent-cinquante-et-un : .....

soixante-dix-sept : .....

neuf-cent-vingt-cinq : .....

six-cent-soixante-douze : .....

③ Ecris les nombres en lettres.

854 : .....

546 : .....

191 : .....

902 : .....

773 : .....

④ Décompose les nombres comme dans l'exemple.

Ex. :  $482 = 400 + 80 + 2$

$$264 = \dots \quad 650 = \dots$$

$$731 = \dots \quad 547 = \dots$$

$$998 = \dots$$

Ex. :  $294 = (2 \times 100) + (9 \times 10) + 4$

$$536 = \dots \quad 347 = \dots$$

$$484 = \dots \quad 960 = \dots$$

$$952 = \dots$$

⑤ Recompose les nombres comme dans l'exemple.

Ex. :  $600 + 40 + 1 = 641$

$$500 + 10 + 4 = \dots \quad 700 + 30 + 3 = \dots$$

$$400 + 70 + 2 = \dots \quad 200 + 6 = \dots$$

$$90 + 4 + 800 = \dots$$

Ex. :  $(2 \times 100) + (8 \times 10) + 8 = 288$

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

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

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

$$(4 \times 100) + 1 = \dots$$

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