

Nom : _____ Date : _____

R 1 Écris en lettres les nombres suivants.

a. 345 870 :

b. 98 400 :

c. 213 888 :

d. 13 766 :

e. 900 000 :

2 Décompose ces nombres comme dans l'exemple.

$$236\ 503 = (2 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (6 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + 3$$

a. 480 264 =

b. 70 009 =

c. 813 510 =

d. 666 600 =

3 Retrouve le nombre correspondant.

a. $(7 \times 1\ 000) + (4 \times 100\ 000) + 6 + (6 \times 100) + (3 \times 10) =$

b. $(5 \times 10\ 000) + (3 \times 100\ 000) + (6 \times 10) + 7 + (4 \times 100) =$

c. $(7 \times 100\ 000) + 2 + (2 \times 10\ 000) + (5 \times 100) + (5 \times 1\ 000) + (3 \times 10) =$

d. $(6 \times 100\ 000) + 2 + (7 \times 10) =$

4

3

9

0

5

8

2

a. En utilisant une seule fois chaque chiffre, trouve le plus petit nombre possible.

b. Que représente le chiffre 9 dans ce nombre ?

c. Combien y a-t-il de centaines ?

d. En utilisant une seule fois chaque chiffre, trouve le plus grand nombre possible.

e. Que représente le chiffre 9 dans ce nombre ?

f. Combien y a-t-il de centaines ?