

1

Décompose chaque nombre comme dans l'exemple :

$$\text{Ex : } 238 = 200 + 30 + 8$$

a. $519 = \dots\dots\dots$

d. $340 = \dots\dots\dots$

b. $498 = \dots\dots\dots$

e. $670 = \dots\dots\dots$

c. $605 = \dots\dots\dots$

f. $283 = \dots\dots\dots$

2

Recompose chaque nombre comme dans l'exemple :

$$\text{Ex : } 200 + 30 + 8 = 238$$

a. $900 + 50 + 7 = \dots\dots\dots$

d. $600 + 70 + 7 = \dots\dots\dots$

b. $100 + 20 = \dots\dots\dots$

e. $700 + 9 = \dots\dots\dots$

c. $900 + 60 + 3 = \dots\dots\dots$

f. $300 + 60 = \dots\dots\dots$

3

Recompose chaque nombre comme dans l'exemple :

$$\text{Ex : } (2 \times 100) + (3 \times 10) + 8 = 238$$

a. $(9 \times 100) + (9 \times 10) + 9 = \dots\dots\dots$

d. $(1 \times 100) + (2 \times 10) + 8 = \dots\dots\dots$

b. $(7 \times 100) + 4 = \dots\dots\dots$

e. $(2 \times 100) + 2 = \dots\dots\dots$

c. $(6 \times 100) + (9 \times 10) = \dots\dots\dots$

f. $(8 \times 100) + (1 \times 10) + 2 = \dots\dots\dots$

4

Associe chaque nombre à sa décomposition :

530 ●

● $(8 \times 100) + 6$

806 ●

● $300 + 20$

987 ●

● 6 dizaines et 1 unité

61 ●

● $(5 \times 100) + (3 \times 10)$

907 ●

● $(9 \times 100) + 7$

320 ●

● $200 + 70 + 9$

279 ●

● 9 centaines, 8 dizaines, 7 unités

5

Écris en chiffres :

a. 3 centaines et 5 unités : $\dots\dots\dots$

d. 7 centaines et 10 dizaines = $\dots\dots\dots$

b. 40 dizaines et 2 unités : $\dots\dots\dots$

e. 34 dizaines = $\dots\dots\dots$

c. 25 dizaines et 11 unités : $\dots\dots\dots$

f. 2c, 15d, 102 u = $\dots\dots\dots$