

Numération CM1 : décomposition de nombres

Ces exercices sont à faire sur le cahier. N'oublie pas de recopier les consignes et les numéros des exercices.

1- Calcule et donne l'écriture du nombre.

a. $(6 \times 1000) + 50 + 9$

b. $(7 \times 1000) + (8 \times 100) + 40 + 3$

c. $(9 \times 1000) + 300 + 6$

d. $(2 \times 1000) + (4 \times 10) + 10 + 7$

2- Calcule.

a. $60 \times 10\,000$

b. $100\,000 \times 8$

c. 1000×70

d. $40\,000 \times 10$

e. 100×900

f. 30×100

g. 200×1000

h. 6000×100

3- Calcule.

a. $(6 \times 100\,000) + (3 \times 1000) + (3 \times 100) + (7 \times 10) + 5$

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

c. $9 + (4 \times 1000) + (9 \times 100\,000) + (7 \times 10\,000) + (5 \times 100)$

4- Décompose les nombres suivants : 952 145 – 360 482 – 23 008 – 630 047- 654

Numération CM1 : décomposition de nombres

Ces exercices sont à faire sur le cahier. N'oublie pas de recopier les consignes et les numéros des exercices.

1- Calcule et donne l'écriture du nombre.

e. $(6 \times 1000) + 50 + 9$

f. $(7 \times 1000) + (8 \times 100) + 40 + 3$

g. $(9 \times 1000) + 300 + 6$

h. $(2 \times 1000) + (4 \times 10) + 10 + 7$

2- Calcule.

i. $60 \times 10\,000$

j. $100\,000 \times 8$

k. 1000×70

l. $40\,000 \times 10$

m. 100×900

n. 30×100

o. 200×1000

p. 6000×100

3- Calcule.

d. $(6 \times 100\,000) + (3 \times 1000) + (3 \times 100) + (7 \times 10) + 5$

e. $(4 \times 10\,000) + (5 \times 100\,000) + (6 \times 100) + (3 \times 10) + 6$

f. $9 + (4 \times 1000) + (9 \times 100\,000) + (7 \times 10\,000) + (5 \times 100)$

4- Décompose les nombres suivants : 952 145 – 360 482 – 23 008 – 630 047- 654