

1/ Sur ton cahier, décompose les nombres comme l'exemple :

Exemple : $3\ 000 = 3 \times 1\ 000$

8 000 / 50 000
8 000 000 / 60 000 000
300 000 000 / 4 000 000 000
90 000 000 000 / 700 000 000 000

2/ Observe bien l'exemple puis décompose ces nombres sur ton cahier.

Exemple :

$$3\ 628\ 472 = 3\ 000\ 000 + 600\ 000 + 20\ 000 + 8\ 000 + 400 + 70 + 2$$

$$4\ 965 - 241\ 831 - 900\ 004 - 6\ 755\ 813 - 23\ 0008\ 000\ 967$$

3/ Sur ton cahier, décompose les nombres comme l'exemple :

Exemple : $65\ 520 = (6 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (2 \times 10)$

3 429 / 64 037
112 204 / 200 001
25 276 980 / 13 000 125 000

4/ Retrouve le nombre décomposé:

Exemple : $(3 \times 10\ 000) + (6 \times 1000) + (5 \times 100) + 8 = 36\ 508$

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

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

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

1/ Sur ton cahier, décompose les nombres comme l'exemple :

Exemple : $3\ 000 = 3 \times 1\ 000$

8 000 / 50 000
8 000 000 / 60 000 000
300 000 000 / 4 000 000 000
90 000 000 000 / 700 000 000 000

2/ Observe bien l'exemple puis décompose ces nombres sur ton cahier.

Exemple :

$$3\ 628\ 472 = 3\ 000\ 000 + 600\ 000 + 20\ 000 + 8\ 000 + 400 + 70 + 2$$

$$4\ 965 - 241\ 831 - 900\ 004 - 6\ 755\ 813 - 23\ 0008\ 000\ 967$$

3/ Sur ton cahier, décompose les nombres comme l'exemple :

Exemple : $65\ 520 = (6 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (2 \times 10)$

3 429 / 64 037
112 204 / 200 001
25 276 980 / 13 000 125 000

4/ Retrouve le nombre décomposé:

Exemple : $(3 \times 10\ 000) + (6 \times 1000) + (5 \times 100) + 8 = 36\ 508$

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

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

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