

Compétence : Etre capable d'écrire les nombres en chiffres et en lettres et décomposer les nombres

Ecris en lettres les nombres suivants.

10 000 :

1 000 :

10 000 000 :

100 000 :

Ecris en chiffre les nombres qui te sont dictés en séparant les classes.

Ecris en lettres les nombres suivants.

60 054 :

120 012 :

40 005 008 :

120 040 100 :

Ecris le résultat de chacune des décompositions ci-dessous.

$$(7 \times 1\,000\,000) + (8 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000) + (3 \times 10) + 5 =$$

$$(8 \times 1\,000\,000) + (3 \times 10\,000) + (2 \times 100) =$$

$$(5 \times 1\,000\,000) + (5 \times 1\,000) + (4 \times 10) + 9 =$$

$$(9 \times 1\,000\,000) + (2 \times 100\,000) + (7 \times 1\,000) + (5 \times 10) =$$

Compétence : Etre capable d'écrire les nombres en chiffres et en lettres et décomposer les nombres

Ecris en lettres les nombres suivants.

10 000 : **dix mille**.....

1 000 : **mille**.....

10 000 000 : **dix millions**.....

100 000 : **cent mille**.....

Ecris en chiffre les nombres qui te sont dictés en séparant les classes.

4 208 015	200 500	30 420	30 042 008
101 100	350 045 010	27 008 012	500 008 020

Ecris en lettres les nombres suivants.

60 054 : **soixante mille cinquante quatre**.....

120 012 : **cent vingt mille douze**.....

40 005 008 : **quarante millions cinq mille huit**.....

120 040 100 : **cent vingt millions quarante mille cent**.....

Ecris le résultat de chacune des décompositions ci-dessous.

$$(7 \times 1\,000\,000) + (8 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000) + (3 \times 10) + 5 = \mathbf{7\,085\,035}$$

$$(8 \times 100\,000) + (3 \times 10\,000) + (2 \times 100) = \mathbf{830\,200}$$

$$(5 \times 100\,000) + (5 \times 1\,000) + (4 \times 10) + 9 = \mathbf{505\,049}$$

$$(9 \times 1\,000\,000) + (2 \times 100\,000) + (7 \times 1\,000) + (5 \times 10) = \mathbf{9\,207\,050}$$