

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

① Ecris en chiffre les nombres qui te sont dictés en séparant les classes.


② Ecris en lettres les nombres suivants.

40 020 : .....

108 300 : .....

30 020 020 : .....

105 030 008 : .....

③ Ecris le résultat de chacune des décompositions ci-dessous.

$$(4 \times 1\,000\,000) + (3 \times 100\,000) + (5 \times 100) + (6 \times 10) + 5 =$$

$$(2 \times 100\,000) + (7 \times 1\,000) + (6 \times 100) + 4 =$$

$$(6 \times 1\,000\,000) + (6 \times 1\,000) + (8 \times 10) =$$

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

④ Décompose chacun des nombres ci-dessous.

$$4\,006\,350 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$$

$$10\,070\,020 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$$

$$400\,030\,080 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$$

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

① Ecris en chiffre les nombres qui te sont dictés en séparant les classes.

2 003 040	30 056 008	102 800 050	30 402 020
990 099 900	10 010 100	203 302	70 702 017

② Ecris en lettres les nombres suivants.

40 020 : quarante - mille - vingt

108 300 : cent - huit - mille - trois - cents

30 020 020 : trente - millions - vingt - mille - vingt

105 030 008 : cent - cinq - millions - trente - mille - huit

③ Ecris le résultat de chacune des décompositions ci-dessous.

$$(4 \times 1\,000\,000) + (3 \times 100\,000) + (5 \times 100) + (6 \times 10) + 5 = 4\,300\,565$$

$$(2 \times 100\,000) + (7 \times 1\,000) + (6 \times 100) + 4 = 207\,604$$

$$(6 \times 1\,000\,000) + (6 \times 1\,000) + (8 \times 10) = 6\,006\,080$$

$$(2 \times 1\,000\,000) + (1 \times 100\,000) + (7 \times 100) + (5 \times 10) = 2\,100\,750$$

④ Décompose chacun des nombres ci-dessous.

$$4\,006\,350 = (4 \times 1\,000\,000) + (6 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (5 \times 10)$$

$$10\,070\,020 = (1 \times 10\,000\,000) + (7 \times 10\,000) + (2 \times 10)$$

$$400\,030\,080 = (4 \times 100\,000\,000) + (3 \times 10\,000) + (8 \times 10)$$