

Série 1

(1) Écrire le nombre décomposé en séparant les classes avec des espaces :

$$(5 \times 1\ 000\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (3 \times 1) =$$

(2) Insérer un nombre : $944 < ? < 945$

(3) $0,23 \times 1\ 000 =$

Série 2

(1) Écrire le nombre décomposé en séparant les classes avec des espaces :

$$(7 \times 1\,000\,000) + (4 \times 100\,000) + (7 \times 1\,000) + (3 \times 100) =$$

(2) Insérer un nombre : $3\,999\,099 < ? < 4\,000\,000$

(3) $230 \div 1\,000 =$

Série 3

(1) Écrire le nombre décomposé en séparant les classes avec des espaces :

$$(9 \times 10\,000\,000) + (2 \times 1\,000) + (8 \times 10) + (3 \times 1) =$$

(2) Insérer un nombre : $4 < ? < 4,1$

(3) $5,26 \times 1\,000 =$

Série 4

(1) Écrire le nombre décomposé en séparant les classes avec des espaces :

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

(2) Insérer un nombre : $51 < ? < 51,001$

(3) $70,1 \div 1000 =$