

Numération

1) Dictée de nombres :

2) Ecris en chiffres ou en lettres:

- Huit cent mille cinquante-quatre Six millions quatre mille neuf cents
- Quatre millions quarante Soixante millions soixante-dix mille six
- 25 736, 6 042 900, 80 023 486

3) Continue les listes

$$369 - 379 - 389 - \dots - \dots - \dots - \dots - 439.$$

$$32\,764 - 32\,864 - 32\,964 - \dots - \dots - \dots -$$

$$21\,386 - 21\,286 - 21\,186 - \dots - \dots - \dots -$$

4) Ecris comme le modèle:

Ex : $70\,536 = (7 \times 10\,000) + (5 \times 100) + (3 \times 10) + 6$

$$650\,672 - 407\,906 - 8\,703\,640$$

5) Mets le signe =, < ou >:

$300 + 70 + 5 \dots$	$3000 + 60 + 15$	$35 \times 2 \dots$	35×20
$1/2 \dots$	$0,5$	$25 + 25 + 25 \dots$	25×5
$3\,125 + 15 \dots$	$3\,150$	$357 + 357 + 357 \dots$	3×357

Numération

6) Dictée de nombres :

7) Ecris en chiffres ou en lettres:

- Huit cent mille cinquante-quatre Six millions quatre mille neuf cents
- Quatre millions quarante Soixante millions soixante-dix mille six
- 25 736, 6 042 900, 80 023 486

8) Continue les listes

$$369 - 379 - 389 - \dots - \dots - \dots - \dots - 439.$$

$$32\,764 - 32\,864 - 32\,964 - \dots - \dots - \dots -$$

$$21\,386 - 21\,286 - 21\,186 - \dots - \dots - \dots -$$

9) Ecris comme le modèle:

Ex : $70\,536 = (7 \times 10\,000) + (5 \times 100) + (3 \times 10) + 6$

$$650\,672 - 407\,906 - 8\,703\,640$$

10) Mets le signe =, < ou >:

$300 + 70 + 5 \dots$	$3000 + 60 + 15$	$35 \times 2 \dots$	35×20
$1/2 \dots$	$0,5$	$25 + 25 + 25 \dots$	25×5
$3\,125 + 15 \dots$	$3\,150$	$357 + 357 + 357 \dots$	3×357