



Les nombres de 0 à 9 999

1 Compare les nombres et mets le bon signe < ; > ou =.

$7\ 254 = 7\ m\ 2\ c\ 5\ d\ 4\ u$

$2\ 000 + 500 + 8 < 2\ 580$

$5\ \text{milliers}\ 8\ \text{centaines}\ 4\ \text{unités} > 5\ 084$

$6\ 732 < 7\ 326$

$(2 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (8 \times 10) = 2\ 680$

$9\ 000 + 900 + 20 + 4 > 9\ 442$

2 Relie chaque nombre à son écriture chiffrée.

trois-mille-sept-cent-vingt-deux	●		●	2 732
sept-mille-deux-cent-trente-deux	●		●	7 322
deux-mille-deux-cent-trente-sept	●		●	7 232
deux-mille-sept-cent-trente-deux	●		●	3 272
trois-mille-deux-cent-soixante-douze	●		●	3 722
sept-mille-trois-cent-vingt-deux	●		●	2 237

3 Complète les suites numériques.

1 522	1 572	1 622	1 672	1 722	1 772	1 822	1 872
5 680	5 700	5 720	5 740	5 760	5 780	5 800	5 820
523	1 523	2 523	3 523	4 523	5 523	6 523	7 523
4 305	4 324	4 343	4 362	4 381	4 400	4 419	4 438

4 Décompose comme demandé.

$3\ 589 = 3\ \text{milliers}\ 5\ \text{centaines}\ 8\ \text{dizaines}\ 9\ \text{unités}$

$6\ 512 = 6\ m\ 5\ c\ 1\ d\ 2\ u$

$5\ 421 = 5\ \text{milliers}\ 4\ \text{centaines}\ 2\ \text{dizaines}\ 1\ \text{unité}$

$8\ 736 = 8\ m\ 7\ c\ 3\ d\ 6\ u$

$4\ 167 = (4 \times 1\ 000) + (1 \times 100) + (6 \times 10) + 7$

$2\ 941 = 2\ 000 + 900 + 40 + 1$

$7\ 965 = (7 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (6 \times 10) + 5$

$8\ 574 = 8\ 000 + 500 + 70 + 4$

5 Qui suis-je ? Trouve le nombre recherché.

Mon chiffre des dizaines est 2, mon chiffre des unités est 4 fois plus grand que mon chiffre des dizaines ($4 \times 2 = 8$), mon chiffre des milliers est la moitié de celui des unités (<i>la moitié de 8 est 4</i>). Mon chiffre des centaines est nul (<i>zéro est nul</i>)	Mon chiffre des milliers est le plus grand des chiffres (<i>9 est le plus grand des chiffres</i>). Mon chiffre des centaines est la moitié de 4 (<i>2 est la moitié de 4</i>). Mon chiffre des dizaines vaut un de plus que celui des centaines ($2 + 1 = 3$). Mon chiffre des unités est le triple de celui des centaines ($2 \times 3 = 6$)
Qui suis-je ? 4 028	Qui suis-je ? 9 236