
Les nombres jusqu'à 9 999

1. Entoure le nombre en chiffres correspondant au nombre en lettres.

a. quatre-mille-cinq-cent-soixante-sept :

1 567 4 000 567 4 167 4 560 4 567 4 657

b. trois-mille-six-cent-soixante-et-onze :

3 161 3 661 6 361 3 671 3 171 3 371

c. mille-deux-cent-quatre-vingt-dix-huit :

2 188 2 148 2 198 1 188 1 148 1 298

2. Écris les nombres en chiffres.

a. six-mille-trois-cent-vingt-huit :

b. neuf-mille-sept-cent-quatre-vingt-deux :

c. mille-deux-cent-seize :

d. cinq-mille-six-cent-cinquante-cinq :

e. sept-mille-neuf-cent-trente-quatre :

3. Écris les nombres en lettres.

3 721 :

4 265 :

9 876 :

2 358 :

8 143 :

4. Décompose les nombres comme dans l'exemple.

a. Ex. : $6\ 474 = 6\ 000 + 400 + 70 + 4$

2 197 =

6 534 =

9 871 =

b. Ex. : $9\ 728 = (9 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (2 \times 10) + 8$

4 521 =

6 937 =

2 684 =

5. Recompose les nombres comme dans l'exemple.

a. Ex. : $5\ 000 + 900 + 20 + 1 = 5\ 921$

$8\ 000 + 100 + 30 + 6 = \dots\dots\dots$ $700 + 40 + 1\ 000 + 5 = \dots\dots\dots$

$5\ 000 + 200 + 90 + 3 = \dots\dots\dots$

b. Ex. : $(3 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (8 \times 10) + 9 = 3\ 589$

$(2 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (4 \times 10) + 9 = \dots\dots\dots$

$(7 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (3 \times 10) + 3 = \dots\dots\dots$

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

6. a. Avec un lot de 6 584 enveloppes, combien pourrait-on faire de paquets de 1 000 enveloppes ?

.....

b. Avec un lot de 6 584 enveloppes, combien pourrait-on faire de paquets de 100 enveloppes ?

.....

7. Complète avec < ou > .

$7\ 523 \dots\dots\dots 6\ 523$

$4\ 699 \dots\dots\dots 4\ 701$

$462 \dots\dots\dots 4\ 062$

$2\ 463 \dots\dots\dots 2\ 493$

$3\ 576 \dots\dots\dots 3\ 567$

$8\ 506 \dots\dots\dots 8\ 056$

8. Complète avec = ou ≠ .

$5\ 721 \dots\dots\dots 5\ 000 + 700 + 20 + 5$

$9\ 684 \dots\dots\dots 9\ 000 + 60 + 800 + 4$

$8\ 000 + 60 + 400 + 7 \dots\dots\dots 8\ 467$

9. Range les nombres dans l'ordre décroissant.

5 342 8 739 6 021 4 846 5 001 6 487

.....

10. Encadre les nombres à la centaine près.

2 483 9 341 4 888 6 174 3 918 8 025

.....

.....

.....

