

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 : ... 6 328

b. neuf-mille-sept-cent-quatre-vingt-deux : ... 9 782

c. mille-deux-cent-seize : ... 1 216

d. cinq-mille-six-cent-cinquante-cinq : ... 5 655

e. sept-mille-neuf-cent-trente-quatre : ... 7 934

3. Écris les nombres en lettres.

3 721 : trois - mille - sept - cent - vingt - et - un

4 265 : quatre - mille - deux - cent - soixante - cinq

9 876 : neuf - mille - huit - cent - soixante - seize

2 358 : deux - mille - trois - cent - cinquante - huit

8 143 : huit - mille - cent - quarante - trois

4. Décompose les nombres comme dans l'exemple.

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

2 197 = ... 2 000 + 100 + 90 + 7

6 534 = ... 6 000 + 500 + 30 + 4

9 871 = ... 9 000 + 800 + 70 + 1

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

4 521 = ... $(4 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (2 \times 10) + 1$

6 937 = ... $(6 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (3 \times 10) + 7$

2 684 = ... $(2 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (8 \times 10) + 4$

5. Recompose les nombres comme dans l'exemple.

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

$8\ 000 + 100 + 30 + 6 = \underline{8\ 136}$

$700 + 40 + 1\ 000 + 5 = \underline{1\ 745}$

$5\ 000 + 200 + 90 + 3 = \underline{5\ 293}$

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

$(2 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (4 \times 10) + 9 = \underline{2\ 549}$

$(7 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (3 \times 10) + 3 = \underline{7\ 633}$

$(9 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (6 \times 10) + 1 = \underline{9\ 561}$

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

..... On pourrait faire 6 paquets de 1000 enveloppes

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

..... On pourrait faire 65 paquets de 100 enveloppes

7. Complète avec < ou > .

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

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

$462 \dots < \dots 4\ 062$

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

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

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

8. Complète avec = ou ≠ .

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

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

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

9. Range les nombres dans l'ordre décroissant.

5 342

8 739

6 021

4 846

5 001

6 487

..... $8\ 739 > 6\ 487 > 6\ 021 > 5\ 342 > 5\ 001 > 4\ 846$

10. Encadre les nombres à la centaine près.

2 483

9 341

4 888

6 174

3 918

8 025

..... $2\ 400 < 2\ 483 < 2\ 500$

..... $6\ 100 < 6\ 174 < 6\ 200$

..... $9\ 300 < 9\ 341 < 9\ 400$

..... $3\ 900 < 3\ 918 < 4\ 000$

..... $4\ 800 < 4\ 888 < 4\ 900$

..... $8\ 000 < 8\ 025 < 8\ 100$

11. Place les nombres au bon endroit dans cette suite croissante de nombres.

2 534 4 600 1 280 160 9 000 900

160 < 900 < 1 000 < 1 280 < 2 000 < 2 534 < 3 000 < 4 600 < 9 000

12. Place les nombres sur la droite numérique graduée.

