

**1** Compare les nombres en utilisant les signes $>$ ou $<$.

1 869 2 889

3 500 9 632

2 658 2 657

7 891 7 991

2 456 2 466

7 621 9 611

1 123 321

4 009 4 018

4 789 4 879

1 200 2 100

7 090 9 070

6 712 2 794

2 Complète ces tableaux.

Nombre précédent	Nombre donné	Nombre suivant
.....	4 560
.....	3 981
.....	9 001
.....	2 732
.....	8 000
.....	7 090

Nombre précédent	Nombre donné	Nombre suivant
.....	2 200
.....	9 999
.....	5 489
.....	1 000
.....	6 500
.....	4 580

3 Encadre les nombres suivants. Sers-toi des exemples.

$200 < 233 < 300$

$1\ 000 < 1\ 256 < 2\ 000$

..... $<$ 489 $<$

..... $<$ 3 589 $<$

..... $<$ 666 $<$

..... $<$ 7 770 $<$

..... $<$ 899 $<$

..... $<$ 9 875 $<$

4 Écris des nombres qui conviennent. Plusieurs réponses sont possibles.

4 700 $<$ $<$ $<$ 4 850

2 120 $<$ $<$ $<$ 2 130

3 250 $<$ $<$ $<$ 3 300

2 960 $<$ $<$ $<$ 3 000

8 560 $<$ $<$ $<$ 8 860

9 099 $<$ $<$ $<$ 10 000

9 720 $<$ $<$ $<$ 9 723

6 001 $<$ $<$ $<$ 6 005



1 Compare les nombres en utilisant les signes $>$, $<$ ou $=$.

$1\ 200 + 6 \dots 100 + 200 + 60$

$7\ 222 \dots 7\ 000 + 200 + 10 + 2$

$4\ 000 + 30 + 8 \dots 4\ 038$

$8\ 989 \dots 8\ 000 + 800 + 80 + 9$

$2\ 450 \dots 2\ 000 + 400 + 50 + 2$

$9\ 012 \dots 9\ 000 + 10 + 2$

$1\ 882 \dots 1\ 000 + 800 + 80 + 5$

$6\ 000 + 3 \dots 6\ 030$

2 Compare les nombres en utilisant les signes $=$ ou \neq .

$1\ 000 + 200 + 33 \dots 1\ 033$

$5\ 000 + 400 + 80 + 2 \dots 5\ 000 + 582$

$4\ 000 + 400 + 86 \dots 4\ 486$

$7\ 000 + 800 + 40 + 2 \dots 7\ 000 + 800 + 82$

$3\ 000 + 800 + 20 + 2 \dots 3\ 820$

$1\ 777 \dots 1\ 000 + 700 + 60 + 17$

$9\ 000 + 22 \dots 9\ 022$

$8\ 989 \dots 8\ 900 + 70 + 10 + 8$

3 Range les nombres de chaque série par ordre croissant.

5 302

6 032

6 322

6 202

9 082

6 102

6 002

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4 120

4 022

4 436

4 008

4 043

4 730

4 130

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4 Range les nombres de chaque série par ordre décroissant.

4 899

4 989

5 000

4 898

4 988

4 569

9 965

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

8 888

8 188

8 818

8 788

8 008

8 000

8 889

.....

.....

.....

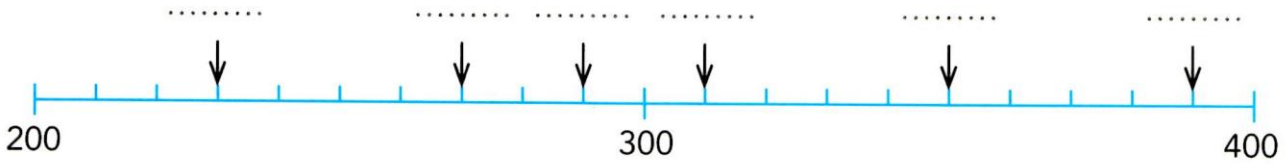
.....

.....

.....

.....



**11****Repérer et placer les nombres sur la demi-droite graduée****1** Écris pour chaque flèche le nombre qui convient.**2** Écris les nombres suivants au bon endroit sur la demi-droite graduée.

250 25 225 350 75 150

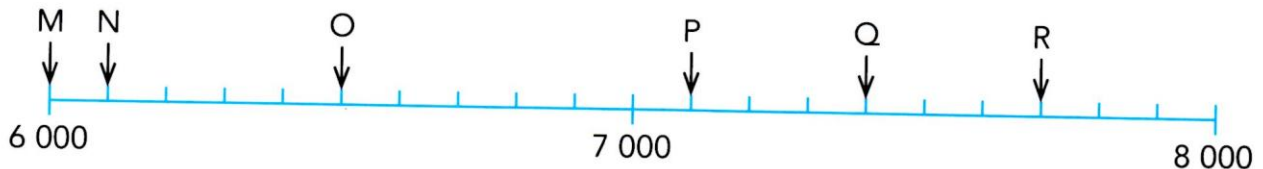
**3** Écris pour chaque flèche le nombre qui convient.**4** Place les nombres suivants au bon endroit sur la demi-droite graduée.

750 860 550 505 940 650

**Évaluation**Un pétale par exercice juste. *Colorie ton résultat.*

1 À quel nombre correspond chaque lettre placée sur cette demi-droite graduée ?

M = O = Q =
 N = P = R =



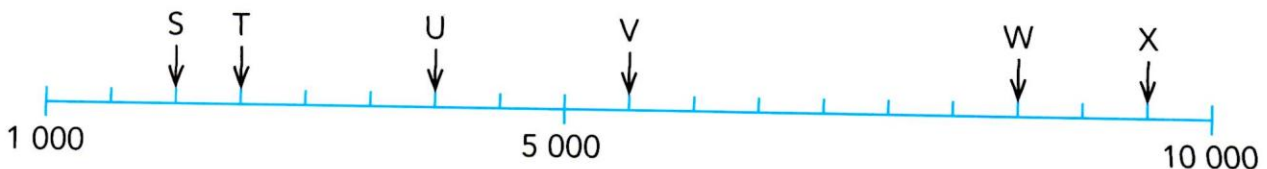
2 Place les nombres suivants au bon endroit sur cette demi-droite graduée.

3 300 3 050 3 800 1 550 2 000 1 100



3 À quel nombre correspond chaque lettre placée sur cette demi-droite graduée ?

S = U = W =
 T = V = X =



4 Place les nombres suivants au bon endroit sur cette demi-droite graduée.

6 250 6 500 8 750 7 750 9 500 7 250



**1 Décompose les nombres suivants. Aide-toi de l'exemple.**

$$355 = (3 \times 100) + (5 \times 10) + 5$$

$$823 = \dots\dots\dots$$

$$978 = \dots\dots\dots$$

$$888 = \dots\dots\dots$$

2 Décompose les nombres suivants. Aide-toi de l'exemple.

$$2\ 789 = (2 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 9$$

$$4\ 026 = \dots\dots\dots$$

$$5\ 378 = \dots\dots\dots$$

$$6\ 666 = \dots\dots\dots$$

3 Recompose les nombres suivants. Aide-toi de l'exemple.

$$100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 3 = 600 + 30 + 3 = 633$$

$$100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 9 = \dots\dots\dots$$

$$100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 7 = \dots\dots\dots$$

$$100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 5 = \dots\dots\dots$$

4 Recompose les nombres suivants. Aide-toi de l'exemple.

$$1\ 000 + 1\ 000 + 1\ 000 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4 = 3\ 000 + 200 + 40 + 4 = 3\ 244$$

$$1\ 000 + 1\ 000 + 1\ 000 + 1\ 000 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$1\ 000 + 1\ 000 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 8 = \dots\dots\dots$$

$$1\ 000 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 9 = \dots\dots\dots$$

$$1\ 000 + 1\ 000 + 1\ 000 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 = \dots\dots\dots$$





15

Compléter des suites de nombres

1

Poursuis les suites de nombres pour Alexis, Olivier et Claire. Fais bien attention à la règle de chacun. Propose une suite pour Manon en indiquant dans l'étiquette la règle que tu as choisie.



Manon

de en



Alexis

de 100 en 100

493

893

1 153



Claire

de 1 en 1



Olivier

de 10 en 10

2

Écris les nombres de 10 en 10 de 3 090 à 3 260.

.....

.....

3

Écris les nombres de 100 en 100 de 698 à 1 898.

.....

.....

Évaluation

Exercice 1 : un pétale pour deux suites justes.
Exercices 2 et 3 : un pétale par exercice juste. Colorie ton résultat.



© 2014 Hachette Livre, Paris. Toute réimpression est autorisée sans modification.