

- Savoir ordonner, comparer et écrire en lettres les nombres de quatre chiffres.

Nom :

Date :

Exercices

Les nombres \rightarrow 9 999

- 1 Range les nombres suivants dans l'ordre croissant.

8 569 - 8 659 - 9 865 - 6 895 - 6 958 - 8 695 - 9 856

..... < < < < < <

- 2 Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant.

8 700 - 8 070 - 7 008 - 8 007 - 7 800 - 7 080 - 8 708

..... > > > > > >

- 3 Ecris en chiffre puis en lettres :

Le plus petit nombre de 4 chiffres :

Le plus grand nombre de 4 chiffres :

- 4 Place les nombres suivants au bon endroit sur la droite numérique.

7 300

5 900

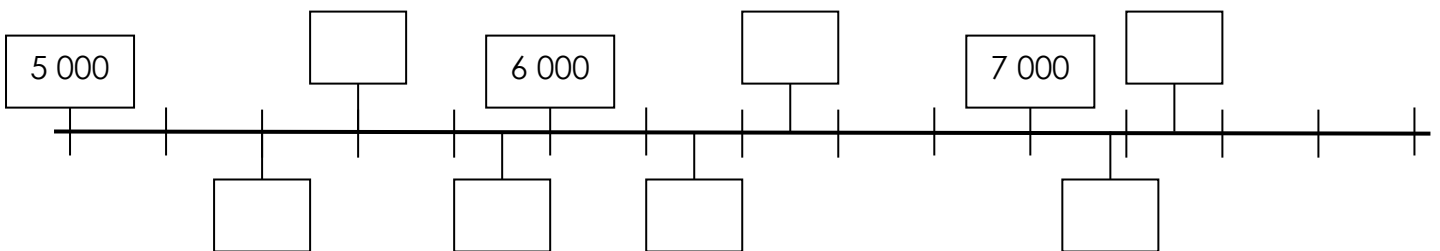
6 300

5 300

6 500

5 600

7 180



- 5 Complète le tableau

3 800
.....	Cinq mille deux cent vingt
.....	Huit mille soixante-douze
4 210
	Trois mille deux cent-deux
5 080

- Savoir ordonner et écrire en lettres les nombres de quatre chiffres.

Nom :

Date :

Exercices

Les nombres → 9 999

1 Ecris le signe > ou < Ex : 2018 > 1999

3 870 3 197 9 817 9 807 7 091 7 910

6 203 6 302 6 889 6 589 3 052 3 025

7 157 7 175 2 001 2 010 3 871 3 861

2 Ecris le signe > , < ou =

1 200 1000+1000+200

9 800+10+ 8 9018

5100+10 5 000+200

7 050 6 000+500+500+15

1 000+100+58 1 100+50+8

2 300+10 1 000+1 000+300+10

3 Complète les suites numériques.

1 750	1 850	1 950
-------	-------	-------	-----	-----	-----	-----	-----

...	5 600	5 700	5 800
-----	-----	-----	-------	-------	-------	-----	-----

...	7 000	8 000	9 000
-----	-----	-----	-----	-----	-------	-------	-------

...	9 100	...	9 120	...	9 140
-----	-----	-----	-------	-----	-------	-----	-------

Nom :

Date :

Exercices

Les nombres → 9 999

1 Complète les tableaux

3 712	$3000 + 700 + 10 + 2$	6 785	$6m + 7c + 8d + 5u$
.....	$6000 + 800 + 9$	$8m + 8d$
1 376	7 470
7 011	$1m + 9c + 9d + 1u$
.....	$5000 + 90 + 8$	$5m + 3d$
4 739	6 009

2 Colorie toutes les étiquettes qui correspondent au même nombre de la même couleur

5 361

5 mille + 7 centaines + 3 unités

 $(5 \times 1000) + (7 \times 10) + 3$

5 201

5 mille + 6 centaines + 3 dizaines

 $(5 \times 10000) + (6 \times 100) + (3 \times 10)$

5 mille + 3 centaines + 6 dizaines + 1 unité

5 630

 $(5 \times 1000) + (7 \times 100) + 3$

5 mille + 2 centaines + 1 unité

 $(5 \times 1000) + (3 \times 100) + (6 \times 10) + 1$

5 mille + 2 dizaines + 1 unité

 $(5 \times 1000) + (2 \times 100) + 1$

5 703

3 Décompose selon l'exemple les nombres suivants
 $4235 = (4 \times 1000) + (2 \times 100) + (3 \times 10) + 5$

1023 =

2560 =

4096 =

9696 =

Nom :

Date :

- Savoir encadrer deux nombres de quatre chiffres.
- Connaître la différence entre chiffre et nombre.
- Passer à la centaine supérieure.

Exercices

Les nombres → 9 999

1 Complète :

5 260 < 5 261 < 5 262 < 6 100 <
..... < 4 809 < < 5 100 <
..... < 3 005 < < 7 700 <
..... < 4 010 < < 3 070 <
..... < 8 750 < < 4 160 <
..... < 4 600 < < 9 990 <

2 Arrondis les nombres comme dans l'exemple

	Arrondis à la dizaine supérieure la plus proche	Arrondis à la centaine supérieure la plus proche	Arrondis au millier supérieur le plus proche
2 883	2 890	2 900	3 000
4 628
5 219
4 186
7 501

3 Dans les nombres suivants entoure ce qu'on te demande :

8 975

Le nombre de centaines

9 100

Le chiffre des mille

6 415

Le chiffre des dizaines

3 130

Le nombre de dizaines

3 027

Le nombre d'unités

4 982

Le chiffre des unités

- Savoir ordonner, comparer et écrire en lettres les nombres de quatre chiffres.

Nom :

Date :

Corrigé

Les nombres → 9 999

- 1 Range les nombres suivants dans l'ordre croissant.

8 569 - 8 659 - 9 865 - 6 895 - 6 958 - 8 695 - 9 856

 $6\ 895 < 6\ 958 < 8\ 569 < 8\ 659 < 8\ 695 < 9\ 695 < 9\ 856$

- 2 Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant.

8 700 - 8 070 - 7 008 - 8 007 - 7 800 - 7 080 - 8 708

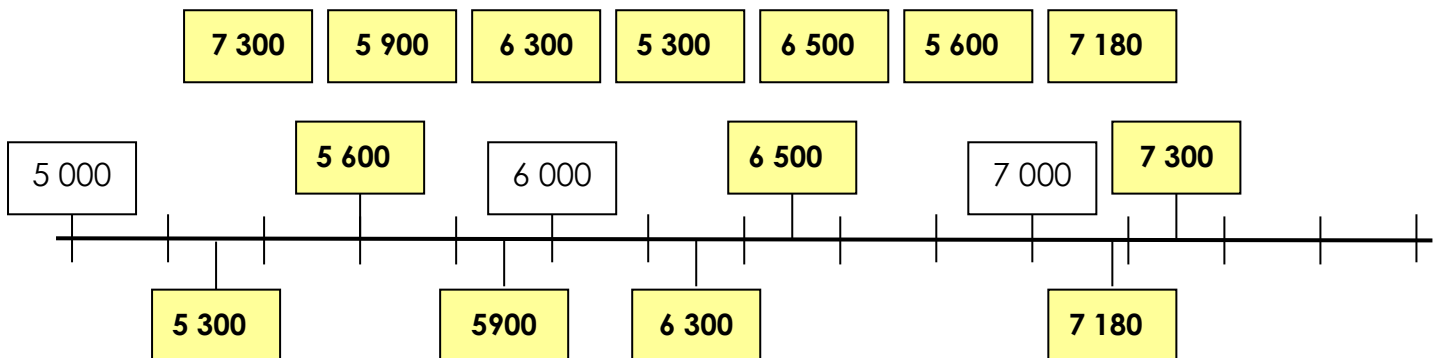
 $8\ 708 > 8\ 700 > 8\ 070 > 8\ 007 > 7\ 800 > 7\ 080 > 7\ 008$

- 3 Ecris en chiffre puis en lettres :

Le plus petit nombre de 4 chiffres : 1 000

Le plus grand nombre de 4 chiffres : 9 999

- 4 Place les nombres suivants au bon endroit sur la droite numérique.



- 5 Complète le tableau

3 800	Trois mille huit-cents
5220	Cinq mille deux cent-vingt
8072	Huit-mille-soixante-douze
4 210	Quatre mille deux cent dix
3202	Trois mille deux cent deux
5 080	Cinq mille quatre-vingts

- Savoir ordonner et écrire en lettres les nombres de quatre chiffres.

Nom :

Date :

Corrigé

Les nombres → 9 999

1 Ecris le signe > ou < Ex : 2018 > 1999

$3\ 870 > 3\ 197$

$9\ 817 > 9\ 807$

$7\ 091 < 7\ 910$

$6\ 203 < 6\ 302$

$6\ 889 > 6\ 589$

$3\ 052 > 3\ 025$

$7\ 157 < 7\ 175$

$2\ 001 < 2\ 010$

$3\ 871 > 3\ 861$

2 Ecris le signe > , < ou =

$1\ 200 < 1\ 000 + 1\ 000 + 200$

$9\ 800 + 10 + 8 > 9\ 018$

$5\ 100 + 10 < 5\ 000 + 200$

$7\ 050 > 6\ 000 + 500 + 500 + 15$

$1\ 000 + 100 + 58 = 1\ 100 + 50 + 8$

$2\ 300 + 10 = 1\ 000 + 1\ 000 + 300 + 10$

3 Complète les suites numériques.

1 750	1 850	1 950	2 050	2 150	2 250	2 350	2 450
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

5 300	5 400	5 500	5 600	5 700	5 800	5 900	6 000
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

2 000	3 000	4 000	5 000	6 000	7 000	8 000	9 000
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

9 070	9 080	9 090	9 100	9 110	9 120	9 130	9 140
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Nom :

Date :

Corrigé

Les nombres → 9 999

1 Complète les tableaux

3 712	$3000 + 700 + 10 + 2$	6 785	$6m + 7c + 8d + 5u$
6809	$6000 + 800 + 9$	8080	$8m + 8d$
1 376	$1\ 000 + 300 + 70 + 6$	7 470	$7m + 4c + 7d$
7 011	$7\ 000 + 10 + 1$	1991	$1m + 9c + 9d + 1u$
5098	$5000 + 90 + 8$	5030	$5m + 3d$
4 739	$4000 + 700 + 30 + 9$	6 009	$6m + 9u$

2 Colorie toutes les étiquettes qui correspondent au même nombre de la même couleur

5 361

5 mille + 7 centaines + 3 unités

 $(5 \times 1000) + (7 \times 10) + 3$

5 201

5 mille + 6 centaines + 3 dizaines

 $(5 \times 10000) + (6 \times 100) + (3 \times 10)$

5 mille + 3 centaines + 6 dizaines + 1 unité

5 630

 $(5 \times 1000) + (7 \times 100) + 3$

5 mille + 2 centaines + 1 unité

 $(5 \times 1000) + (3 \times 100) + (6 \times 10) + 1$

5 mille + 2 dizaines + 1 unité

 $(5 \times 1000) + (2 \times 100) + 1$

5 703

3 Décompose selon l'exemple les nombres suivants
 $4235 = (4 \times 1000) + (2 \times 100) + (3 \times 10) + 5$

$1023 = (1 \times 1000) + (2 \times 10) + 3$

$2560 = (2 \times 1000) + (5 \times 100) + (6 \times 10)$

$4096 = (4 \times 1000) + (9 \times 10) + 6$

$9696 = (9 \times 1000) + (6 \times 100) + (9 \times 10) + 6$

Nom :

Date :

- Savoir encadrer deux nombres de quatre chiffres.
- Connaître la différence entre chiffre et nombre.
- Passer à la centaine supérieure.

Corrigé

Les nombres → 9 999

1 Complète :

$5\ 260 < 5\ 261 < 5\ 262$

$6\ 099 < 6\ 100 < 6\ 101$

$4\ 808 < 4\ 809 < 4\ 810$

$5\ 099 < 5\ 100 < 5\ 101$

$3\ 004 < 3\ 005 < 3\ 006$

$7\ 699 < 7\ 700 < 7\ 701$

$4\ 009 < 4\ 010 < 4\ 011$

$3\ 069 < 3\ 070 < 3\ 071$

$8\ 749 < 8\ 750 < 8\ 751$

$4\ 159 < 4\ 160 < 4\ 161$

$4\ 599 < 4\ 600 < 4\ 601$

$9\ 989 < 9\ 990 < 9\ 991$

2 Arrondis les nombres comme dans l'exemple

	Arrondis à la dizaine supérieure la plus proche	Arrondis à la centaine supérieure la plus proche	Arrondis au millier supérieur le plus proche
2 883	2 890	2 900	3 000
4 628	4 630	4 700	5 000
5 219	5 220	5 300	6 000
4 186	4 190	4 200	5 000
7 501	7 510	7 600	8 000

3 Dans les nombres suivants entoure ce qu'on te demande :

8 975

Le nombre de centaines

9 100

Le chiffre des mille

6 415

Le chiffre des dizaines

3 130

Le nombre de dizaines

3 027

Le nombre d'unités

4 982

Le chiffre des unités