

Prénom :

Date : _____

Mathématiques



Exercice 1 : Range ces nombres dans l'ordre décroissant :

7'698 - 7'256 - 8'011 - 6'999 - 7'550 - 6'421 - 7'705

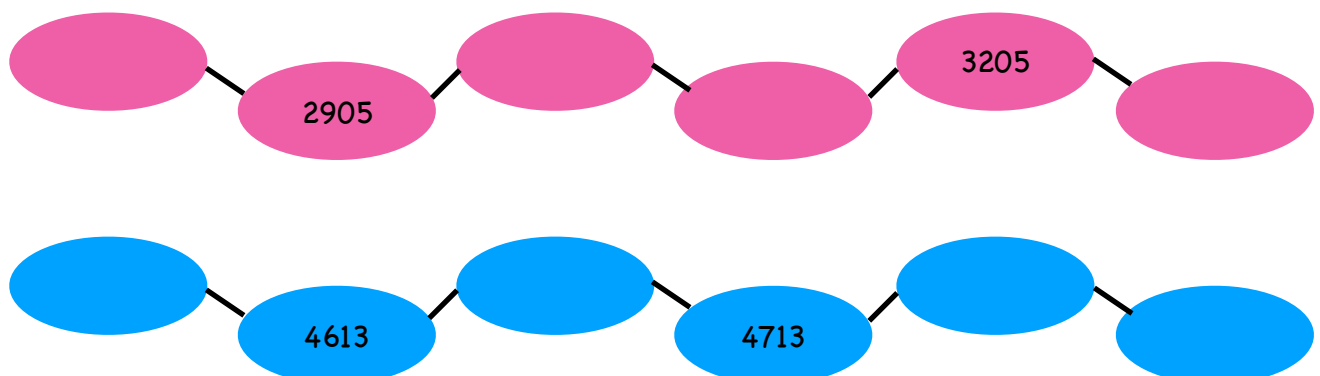
Exercice 2 : Range ces nombres dans l'ordre croissant :

4'001 - 3'456 - 3'609 - 3'890 - 4'284 - 3'503 - 4'222

Exercice 3 : Ecris en chiffres les nombres qui te sont proposés.

mille cent onze	
huit mille quatre cent quarante-huit	
quatre mille sept	
neuf cent vingt et un	
trois mille deux cent trente-trois	
six cent nonante-neuf	
sept mille huit cent seize	

Exercice 4 : Complète ces suites de nombres.



Prénom :

Exercice 5 : Ecris les nombres qui viennent juste avant et juste après.

AVANT		APRES
	8999	
	7100	
	5360	
	3179	
	2222	
	1000	

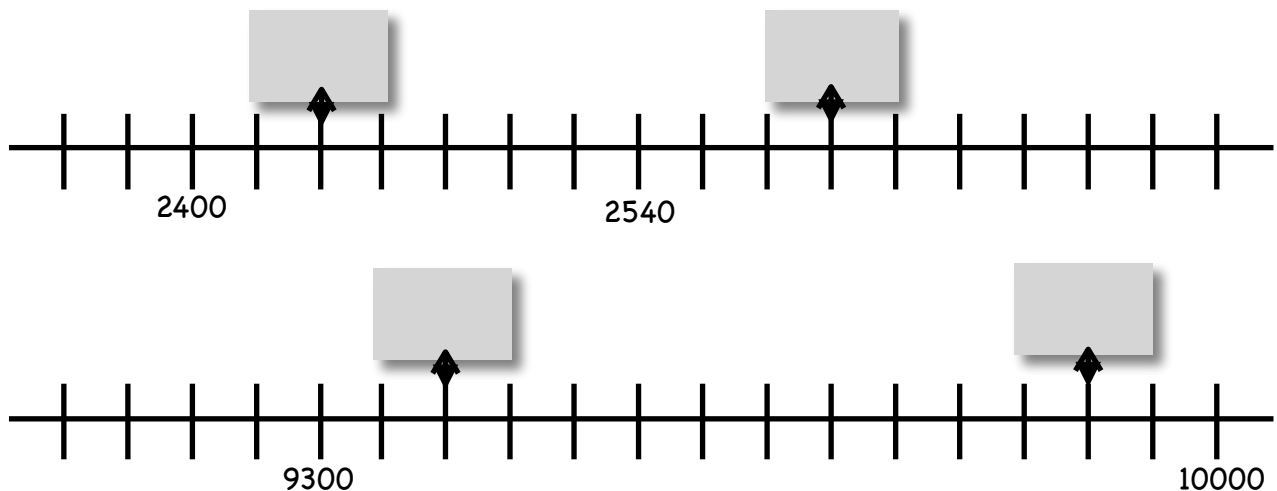
Exercice 6 : Trouve le nombre mystérieux.

- Je suis inférieur à 6'000 et supérieur à 3'000.
- Mon chiffre des milliers est pair.
- Mon chiffre des centaines est la moitié de celui des milliers.
- Mon chiffre des dizaines est le triple de celui des centaines.
- Le total de mes chiffres est égal à 12.

--	--	--	--



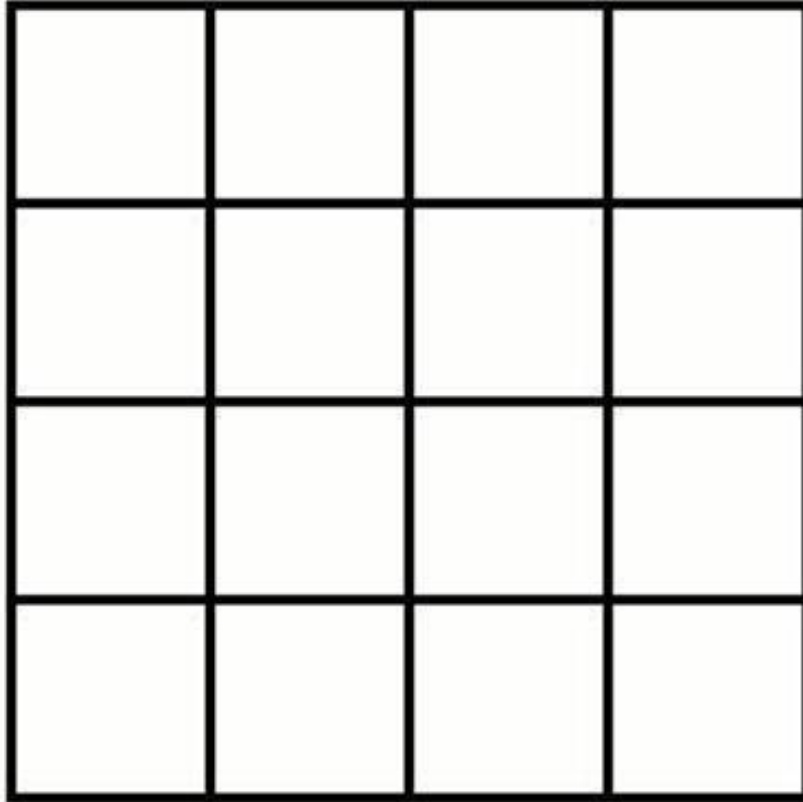
Exercice 7 : Complète les cases sur chaque ligne graduée.



Prénom :

Exercice Bonus : Combien comptes-tu de carré ?

Attention !!! On peut former un carré à partir de plusieurs carrés.



Il y a _____ carrés.

Prénom :

Date : _____

Mathématiques



Exercice 1 : Observe et complète ces suites de nombres.

- 1) 1470 1480 1530
- 2) 6888 6988 7488
- 3) 1500 2000 2500
- 4) 7020 7080 7100
- 5) 9050 9100 9150

Exercice 2 : Ecris en chiffre les nombres qui te sont proposés.

trois mille neuf cent nonante-neuf	
cinq mille onze	
six cent dix-neuf	
neuf mille quatre cent deux	
sept mille deux cent quatre	
huit cent trente-trois	
quatre mille sept cents	
deux mille six cent quarante	

Exercice 3 : Range ces nombres dans l'ordre croissant :

- 1) 8'093 - 7'939 - 8'309 - 8'903 - 8'099 - 8'930 - 8'033 - 7'393
-

- 2) 4'521 - 5'642 - 4'640 - 4'581 - 5'922 - 5'000 - 5'548 - 4'944
-

Prénom :

Exercice 4 : Range ces nombres dans l'ordre décroissant :

1) 6'861 - 6'045 - 9'542 - 3'504 - 6'540 - 9'425 - 3'618 - 6'450

2) 1'300 - 1'989 - 2'003 - 1'992 - 2'240 - 2'363 - 1'055 - 2'503

Exercice 5 : Entoure les nombres qui vont de 700 à 3'000 en rouge et les nombres de 4'500 à 9'400 en bleu.

7'394	4'713	9'374	1'756	620
5'025	3'201	1'406	823	7'507
52	9'731	741	8'983	4'512

Exercice 6 : Recompose les nombres suivants.

- 1) 3 milliers 7 centaines 1 dizaine 9 unités =
- 2) 5 milliers 13 centaines 8 dizaines 4 unités =
- 3) 9 milliers 9 centaines 9 dizaines 8 unités =
- 4) 2 milliers 6 centaines 20 unités =
- 5) 3 milliers 10 centaines 3 dizaines =



Exercice 7 : Relie chaque écriture avec le nombre qui lui correspond.

- | | | | |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-------|
| Huit mille septante-deux | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 8'207 |
| Huit mille sept cent vingt | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 8'702 |
| Huit mille deux cent sept | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 8'072 |
| Huit mille deux | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 8'720 |
| Huit mille sept cent deux | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 8'002 |

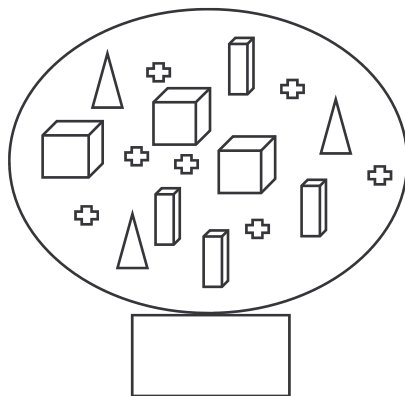


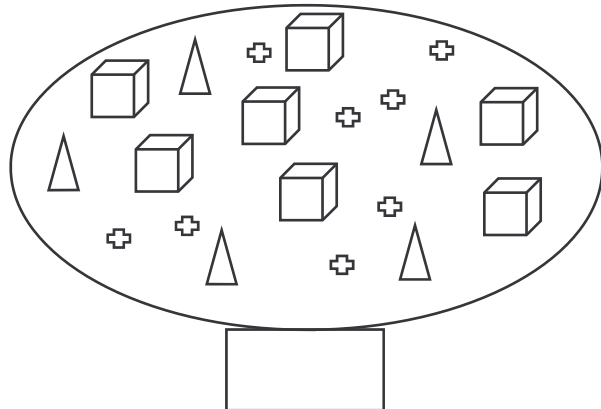
Prénom :

Exercices bonus

Exercice 8 : Observe le code ci-dessous et trouve les nombres représentés dans les bulles.

$$\square = 1000 \quad \text{▤} = 100 \quad \triangle = 10 \quad + = 1$$





Exercice 9 : Mets les signes < ou >.

9244	9415	4448	4484
2525	2524	9212	9215
3008	3005	7587	7524
4033	4029	9604	9302
2367	3267	3226	3229

Exercice 10 : Observe le code ci-dessous et trouve les nombres.

1000	100	10	1
A	B	C	D

AABBBCDD =

AAAABBCCCCCDDDD =

AAAAABBCCC =

AADDDD =

AAAAAAACDDDDDDDD =

AAAABBBBBBBB =