

5. Encerle le plus grand nombre.

- a) 2 175 ou 3 603      b) 4 221 ou 5 012      c) 6 726 ou 6 591  
 d) 3 728 ou 3 729      e) 8 175 ou 8 123      f) 5 923 ou 6 000  
 g) 387 ou 389      h) 418 ou 481      i) 2 980 ou 298

6. Écris < (plus petit que) ou > (plus grand que) dans la boîte, afin que l'expression soit vraie.

- a) 3 275  4 325      b) 2 132  2 131      c) 5 214  5 216  
 d) 528  3 257      e) 7 171  7 105      f) 287  25

7. Encerle le plus grand nombre de chaque paire.

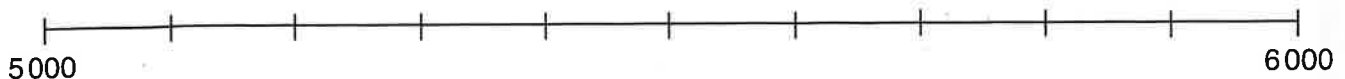
- a) 62 ou soixante-trois      b) cent quatre-vingt-huit ou 191      c) soixante-seize ou 71  
 d) 3725 ou quatre mille trente      e) huit mille deux cent cinquante ou 8350  
 f) mille cent six ou 2107      g) 6375 ou six mille trois cent quatre-vingt-cinq

8. Place chaque nombre sur la droite numérique. Encerle ensuite le plus grand nombre.

A. 5800

B. 5700

C. 5200



9. Place des chiffres dans les boîtes pour rendre l'expression mathématique vraie.

- a)   7 < 3  2      b)  2   > 5   9



10. Si tu places des chiffres (n'utilise pas zéro) dans les boîtes ci-dessous, quel nombre sera plus grand?

Explique.

4 7      or        2 3

11. Combien y a-t-il de nombres entiers entre 5 900 et 6 000 qui sont plus grands que 5 90 et plus petits que 6 000?

12. Montréal est à 539 km de Toronto. Ottawa est à 399 km. Quelle ville est la plus loin de Toronto?

1. Crée le plus grand nombre possible à 3 chiffres en te servant des chiffres donnés (n'utilise chaque chiffre qu'une seule fois).

a) 4, 3, 2

b) 7, 8, 9

c) 0, 4, 1

**BONUS**

Maintenant crée le plus grand nombre à 4 chiffres.

d) 5, 1, 2, 8

e) 4, 9, 1, 5

f) 6, 1, 5, 4

2. Utilise les chiffres pour créer le plus grand nombre, le plus petit nombre, et un nombre entre les deux (n'utilise chaque chiffre qu'une seule fois dans chaque nombre).

	Chiffres	Plus grand nombre	Nombre entre les deux	Plus petit nombre
a)	5 7 2 1			
b)	4 9 8 6			
c)	2 7 7 5			

3. Mets les nombres en ordre croissant en commençant avec le plus petit nombre.

a) 175, 162, 187

b) 7251, 7385, 7256

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

c) 3950, 3850, 3270

d) 9432, 9484, 9402

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

e) 2023, 2027, 2100

f) 4201, 4110, 4325

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

4. Fais une liste de tous les nombres à 3 chiffres que tu peux faire en utilisant les chiffres donnés. Encerle ensuite le plus grand nombre.

**NOTE : N'utilise chaque chiffre qu'une seule fois.**

a) 3, 4 et 5

b) 6, 1 et 7