

Leçon 5 : Comparer et ordonner des nombres

1. Utilise $<$ ou $>$ pour rendre chaque énoncé vrai.

a) $785 \square 782$

b) $236 \square 209$

c) $498 \square 526$

d) $847 \square 380$

e) $195 \square 199$

f) $157 \square 98$

2. Quel est le plus grand nombre ? Comment le sais-tu ?

a) 463

b) 841

c) 724

85

926

720

567

901

729

472

627

726

3. Ordonne les nombres suivants, du plus petit au plus grand.

a) 184, 216, 148

b) 490, 421, 324, 502

4. Combien de nombres à 3 chiffres peux-tu écrire avec les chiffres 4, 7 et 6 ?

Ordonne les nombres, du plus grand au plus petit.

Comment sais-tu que tu as trouvé tous les nombres possibles ?

Leçon 5

1. a) $785 > 782$ b) $236 > 209$
c) $498 < 526$ d) $847 > 380$
e) $195 < 199$ f) $157 > 98$
2. a) 567 ; il a le plus de centaines.
b) 926 ; 926 et 901 ont plus de centaines que les autres, mais 926 a plus de dizaines que 901 ; il est donc plus grand.
c) 729 ; tous les nombres ont 7 centaines et 2 dizaines, mais 729 a le plus d'unités.
3. a) 148, 184, 216
b) 324, 421, 490, 502
4. Je peux former 6 nombres. Ces nombres sont, du plus grand au plus petit : 764, 746, 674, 647, 476, 467. Ordonner les nombres m'aide à vérifier si j'ai trouvé tous les nombres possibles.