

Compétence connaître la suite des nombres A VA NA

1. Ecris les nombres de 1 000 en 1 000.

1 000 - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____
 _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____

Compétence identifier les chiffres d'un nombre
 A VA NA

2. Indique les chiffres demandés.

	chiffre des dizaines simples	chiffre des unités simples	chiffre des unités de mille
2 456			
5 689			
1 730			
2 106			
9 321			

Compétence encadrer des nombres A VA NA

4. Encadre chaque nombre par un nombre plus petit et par un nombre plus grand terminés tous les deux par 000.

..... < 4 562 <
 < 5 200 <
 < 9 245 <
 < 7 894 <
 < 3 007 <

Compétence comparer des nombres A VA NA

3. Compare les nombres avec >, < ou =.

2 123 2 132 4 565 4 566
 7 020 6 020 8 346 8 246
 7 128 7 218 6 359 4 980
 5 609 5 000 + 600 + 9
 2 000 + 500 + 60 + 3 2 568
 4 000 + 300 + 20 + 9 4 319
 10 + 2 000 + 6 2 016

Compétence encadrer un nombre A VA NA

5. Ecris le nombre qui vient juste avant et le nombre qui vient juste après.

..... < 3 059 <
 < 5 600 <
 < 6 999 <
 < 1 530 <
 < 7 078 <

Compétence encadrer des nombres A VA NA

6. Dans chaque série, trouve le nombre dont on a effacé un chiffre.

6 321 > 6 . 21 > 6 121	2 365 < . 366 < 2 367	5 . 95 < 5 195 < 5 295
8 759 < 8 769 < 8 7 . 9	. 000 < 3 000 < 4 000	

Compétence décomposer des nombres A VA NA

7. Décompose les nombres suivants :

1 275 = _____ + _____ + _____ + _____ = (_ x _____) + (_ x _____) + (_ x _____) + (_ x _____)
 5 894 = _____ = _____
 3 921 = _____ = _____