

**1. Ecris les nombres de 10 000 en 10 000.**

90 000 - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

**2. Ecris les nombres suivants en lettres**

2 569 : \_\_\_\_\_  
 36 000 : \_\_\_\_\_  
 78 236 : \_\_\_\_\_  
 135 000 : \_\_\_\_\_  
 458 697 : \_\_\_\_\_

**3. Indique les chiffres demandés.**

	chiffre des centaines de mille	chiffre des centaines simples	chiffre des dizaines simples	chiffre des dizaines de mille	chiffre des unités simples	chiffre des unités de mille
2 456						
5 689						
81 730						
35 106						
147 321						

**4. Compare les nombres avec >, < ou =.**

2 123 ..... 2 132	4 565 ..... 4 566
14 020 ..... 16 020	6 359 ..... 4 980
8 346 ..... 8 246	145 609 ..... 145 000 + 600 + 9
57 128 ..... 57 218	21 000 + 500 + 60 + 3 ..... 21 568
48 000 + 300 + 20 + 9 ..... 48 319	10 + 62 000 + 6 ..... 62 016

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

27 365 < 2 . 366 < 27 367  
 51 . 95 < 51 195 < 51 295  
 608 321 < 608 . 21 < 608 151

82 759 < 82 769 < 82 7 . 9  
 46 . 000 < 463 000 < 46 . 000

Compétence encadrer des nombres A VA NA

Compétence encadrer un nombre A VA NA

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

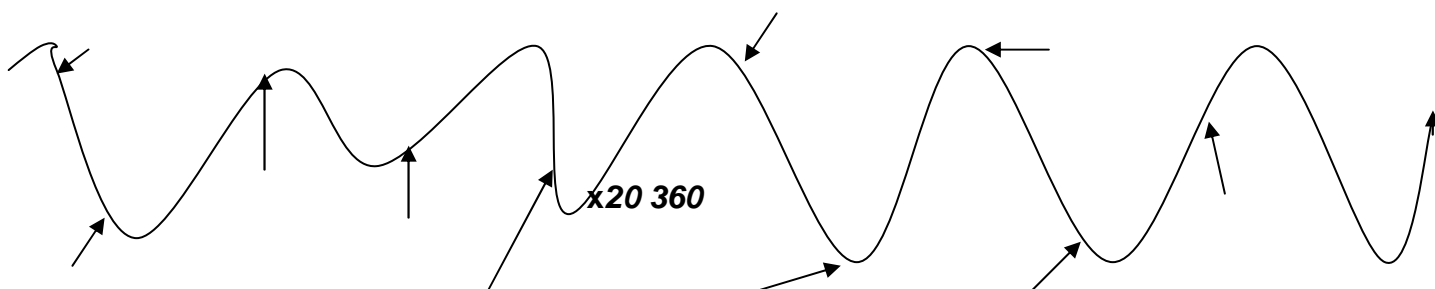
**7. Ecris le nombre qui vient juste avant et le nombre qui vient juste après.**

..... < 4 562 < .....  
..... < 5 200 < .....  
..... < 29 245 < .....  
..... < 37 894 < .....  
..... < 453 007 < .....

..... < 33 059 < .....  
..... < 55 600 < .....  
..... < 46 999 < .....  
..... < 561 530 < .....  
..... < 207 078 < .....

Compétence comparer des nombres A VA NA

**8. Place les nombres suivants au bon endroit sur la bande numérique**



20 000 – 25 000 – 23 600 – 20 240 – 30 000 – 23 500 – 19 190 – 20 230 – 25 600 – 19 200

Compétence décomposer des nombres A VA NA

**9. Décompose les nombres suivants de deux façons différentes:**

2 275 = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

2 275 = ( \_ x \_\_\_\_\_ ) + ( \_ x \_\_\_\_\_ ) + ( \_ x \_\_\_\_\_ ) ( \_ x \_\_\_\_\_ ) + ( \_ x \_ )

53 894 = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

53 894 = ( \_ x \_\_\_\_\_ ) + ( \_ x \_\_\_\_\_ ) + ( \_ x \_\_\_\_\_ ) ( \_ x \_\_\_\_\_ ) + ( \_ x \_ )

317 921 = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

317 921 = ( \_ x \_\_\_\_\_ ) + ( \_ x \_\_\_\_\_ ) + ( \_ x \_\_\_\_\_ ) ( \_ x \_\_\_\_\_ ) + ( \_ x \_ ) + ( \_ x \_ )

Compétence écrire les nombres A VA NA

**10. Écris les nombres sous la dictée.**

---

---