

Numération : les grands nombres sous toutes leurs coutures... /10

Fais apparaître le « squelette » de cet entraînement !

1. Dictée de nombres :

..... - ..... - .....

2. Ecris en lettres :

580 600 : .....

42 000 095 : .....

8 009 080 : .....

3. Réécris les nombres suivants en mettant des espaces aux bons endroits :

2214568 : ..... 99856212 : .....

4. Complète :

Dans 91 432 675 4 est le chiffre des .....

5 est .....

9 .....

..... est le chiffre des dizaines de milliers

5. Décompose (technique additive) :

98 072 = .....

6 705 907 = .....

6. Retrouve le nombre à partir de sa forme décomposée (comme dans l'exemple) :

Ex. 40 000 + 2 000 + 50 + 3 = 42 053

800 000 + 2 000 + 50 + 9 = \_\_\_\_\_

80 000 000 + 4 000 000 + 30 000 + 200 + 90 = \_\_\_\_\_

7. Compare les nombres suivants et mets le signe qui convient (> < =) :

45 412 ..... 50 000 -- 395 112 ..... 382 199 -- 8 624 561 ..... 8 624 581

8. Range les nombres ci-dessous par ordre décroissant (utilise le **signe** qui convient) :

34 665 - 19 999 - 421 222 - 9 865 - 399 000 - 565 000 - 21 000 000 - 52 629

.....

.....

Numération : les grands nombres sous toutes leurs coutures... /10

Fais apparaître le « squelette » de cet entraînement !

1. Dictée de nombres :

..... - ..... - .....

2. Ecris en lettres :

580 600 : .....

42 000 095 : .....

8 009 080 : .....

3. Réécris les nombres suivants en mettant des espaces aux bons endroits :

2214568 : ..... 99856212 : .....

4. Complète :

Dans 91 432 675 4 est le chiffre des .....

5 est .....

9 .....

..... est le chiffre des dizaines de milliers

5. Décompose (technique additive) :

98 072 = .....

6 705 907 = .....

6. Retrouve le nombre à partir de sa forme décomposée (comme dans l'exemple) :

Ex. 40 000 + 2 000 + 50 + 3 = 42 053

800 000 + 2 000 + 50 + 9 = \_\_\_\_\_

80 000 000 + 4 000 000 + 30 000 + 200 + 90 = \_\_\_\_\_

7. Compare les nombres suivants et mets le signe qui convient (> < =) :

45 412 ..... 50 000 -- 395 112 ..... 382 199 -- 8 624 561 ..... 8 624 581

8. Range les nombres ci-dessous par ordre décroissant (utilise le **signe** qui convient) :

34 665 - 19 999 - 421 222 - 9 865 - 399 000 - 565 000 - 21 000 000 - 52 629

.....

.....

