

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. $40\ 000 + 2\ 000 + 50 + 3 = \underline{42\ 053}$

$800\ 000 + 2\ 000 + 50 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80\ 000\ 000 + 4\ 000\ 000 + 30\ 000 + 200 + 90 = \underline{\hspace{2cm}}$

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. $40\ 000 + 2\ 000 + 50 + 3 = \underline{42\ 053}$

$800\ 000 + 2\ 000 + 50 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80\ 000\ 000 + 4\ 000\ 000 + 30\ 000 + 200 + 90 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

.....

.....

