

Numération : le point sur les grands nombres, jusqu'au milliard.

Exercice 1. Dictée de nombres.

..... - -

Exercice 2. Lire les nombres. Entoure, en dessous, le bon nombre.

Six millions vingt et un mille trois cent trente-sept
6 213 337 - 6 021 337 - 621 337 - 6 000 021 337

Vingt-huit milliards trois mille deux cent quatre-vingt-quatorze
28 003 294 - 283 294 - 28 000 003 294 - 28 300 294

Exercice 3. Le chiffre des...

Dans 9 423 150 876

7 est le

9 est le

Le chiffre des dizaines de millions est :

Le chiffre des centaines est :

Exercice 4. Décomposer avec les techniques additive et multiplicative.

6 094 208 =
=

Exercice 5. Ecris les nombres suivants en lettres.

7 080 600 :

92 030 055 :

80 000 400 006 :

Exercice 6. Compare les nombres suivants avec le signe qui convient :

7 080 600 12 000 000 - 990 200 000 989 000 000

Exercice 7. Range les nombres suivants par ordre décroissant.

950 999 - 948 999 - 2 000 500 - 901 000 - 797 998 - 78 899

.....

Exercice 8. Retrouve le nombre de départ (avant sa décomposition).

3 000 000 + 40 000 + 800 + 6 =

700 000 000 + 300 000 + 4 000 + 60 =

Numération : le point sur les grands nombres, jusqu'au milliard.

Exercice 1. Dictée de nombres.

..... - -

Exercice 2. Lire les nombres. Entoure, en dessous, le bon nombre.

Six millions vingt et un mille trois cent trente-sept
6 213 337 - 6 021 337 - 621 337 - 6 000 021 337

Vingt-huit milliards trois mille deux cent quatre-vingt-quatorze
28 003 294 - 283 294 - 28 000 003 294 - 28 300 294

Exercice 3. Le chiffre des...

Dans 9 423 150 876

7 est le

9 est le

Le chiffre des dizaines de millions est :

Le chiffre des centaines est :

Exercice 4. Décomposer avec les techniques additive et multiplicative.

6 094 208 =
=

Exercice 5. Ecris les nombres suivants en lettres.

7 080 600 :

92 030 055 :

80 000 400 006 :

Exercice 6. Compare les nombres suivants avec le signe qui convient :

7 080 600 12 000 000 - 990 200 000 989 000 000

Exercice 7. Range les nombres suivants par ordre décroissant.

950 999 - 948 999 - 2 000 500 - 901 000 - 797 998 - 78 899

.....

Exercice 8. Retrouve le nombre de départ (avant sa décomposition).

3 000 000 + 40 000 + 800 + 6 =

700 000 000 + 300 000 + 4 000 + 60 =