

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 =