

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

Exercice 1. Dictée de nombres.

Exercice 2. Ecris correctement les nombres suivants en laissant des espaces.

2345684 55600000 2178552342

Exercice 3. Lire les nombres. Entoure, à droite, le bon nombre.

Six cent millions vingt mille trois cents → 600 020 030 - 60 020 300 - 600 020 300
Douze milliards quatre-vingt mille cent → 12 080 100 - 12 000 080 100 - 12 000 800 100

Exercice 4. Le chiffre des...

Dans 1 539 204 876

8 est le

1 est le

Le chiffre des unités de millions est :

Le chiffre des dizaines est :

Exercice 5. Décomposer avec les techniques additive et multiplicative.

3 804 670 =
=

Exercice 6. Ecris les nombres suivants en lettres.

5 030 900 :

72 300 065 :

50 000 600 032 :

Exercice 7. Range les nombres suivants par ordre croissant :

60 999 - 648 999 - 1 000 500 - 650 000 - 697 998 - 78 809

Exercice 8. Ecris le nombre juste avant puis celui juste après.

..... - 60 999 - - 20 000 -

..... - 37 000 - - 100 000 -

Exercice 9. Retrouve le nombre de départ (avant sa décomposition).

2 000 000 + 60 000 + 900 + 6 =

500 000 000 + 400 000 + 3 000 + 60 =

9 × 10 000 000 + 2 × 10 000 + 5 × 100 + 3 =

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

Exercice 1. Dictée de nombres.

Exercice 2. Ecris correctement les nombres suivants en laissant des espaces.

2345684 55600000 2178552342

Exercice 3. Lire les nombres. Entoure, à droite, le bon nombre.

Six cent millions vingt mille trois cents → 600 020 030 - 60 020 300 - 600 020 300
Douze milliards quatre-vingt mille cent → 12 080 100 - 12 000 080 100 - 12 000 800 100

Exercice 4. Le chiffre des...

Dans 1 539 204 876

8 est le

1 est le

Le chiffre des unités de millions est :

Le chiffre des dizaines est :

Exercice 5. Décomposer avec les techniques additive et multiplicative.

3 804 670 =
=

Exercice 6. Ecris les nombres suivants en lettres.

5 030 900 :

72 300 065 :

50 000 600 032 :

Exercice 7. Range les nombres suivants par ordre croissant :

60 999 - 648 999 - 1 000 500 - 650 000 - 697 998 - 78 809

Exercice 8. Ecris le nombre juste avant puis celui juste après.

..... - 60 999 - - 20 000 -

..... - 37 000 - - 100 000 -

Exercice 9. Retrouve le nombre de départ (avant sa décomposition).

2 000 000 + 60 000 + 900 + 6 =

500 000 000 + 400 000 + 3 000 + 60 =

9 × 10 000 000 + 2 × 10 000 + 5 × 100 + 3 =