

Evaluation en numération : que savez-vous des grands nombres ?

/20

1. Dictée de nombres :

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

2. Ecris en lettres :

63 700 :

20 000 955 :

8 430 080 :

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

6495204 : 29269502 :

4. Complète :

Dans 18 957 463 6 est le chiffre desde
8 est
9
..... est le chiffre des dizaines de milliers

5. Sur ton cahier, décompose des deux manières, comme dans l'exemple :

Ex. $7805 = 7\ 000 + 800 + 5$
 $= 7 \times 1000 + 8 \times 100 + 5$

b) 98 402 b) 6 703 680

6. Ecris le nombre juste « avant » ou juste « après » :

..... - 6790 - 32 000 29 899 -

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

205 412 194 213 -- 365 982 365 989 -- 1 024 561 1 025 581

8. Sur ton cahier, classe les nombres ci-dessous par ordre croissant et utilise le signe qui convient : 494 555 - 93 999 - 501 222 - 494 600 - 1 000 000 - 94 000

9. Retrouve le nombre à partir de sa forme décomposée (voir exemples) :

Ex. $40\ 000 + 2\ 000 + 50 + 3 = \underline{42\ 053}$
 $3 \times 100\ 000 + 2 \times 10\ 000 + 5 \times 10 + 9 = \underline{320\ 059}$

$50\ 000 + 6\ 000 + 400 + 6 =$ _____

$2\ 000\ 000 + 900\ 000 + 50\ 000 + 400 + 30 =$ _____

$5 \times 10\ 000 + 6 \times 1000 + 4 \times 100 + 2 \times 10 + 6 =$ _____

$6 \times 1\ 000\ 000 + 9 \times 10\ 000 + 2 \times 1\ 000 + 1 \times 100 =$ _____

Evaluation en numération : que savez-vous des grands nombres ?

/20

1. Dictée de nombres :

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

2. Ecris en lettres :

63 700 :

20 000 955 :

8 430 080 :

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

6495204 : 29269502 :

4. Complète :

Dans 18 957 463 6 est le chiffre desde
8 est
9
..... est le chiffre des dizaines de milliers

5. Sur ton cahier, décompose des deux manières, comme dans l'exemple :

Ex. $7805 = 7\ 000 + 800 + 5$
 $= 7 \times 1000 + 8 \times 100 + 5$

a) 98 402 b) 6 703 680

6. Ecris le nombre juste « avant » ou juste « après » :

..... - 6790 - 32 000 29 899 -

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

205 412 194 213 -- 365 982 365 989 -- 1 024 561 1 025 581

8. Sur ton cahier, classe les nombres ci-dessous par ordre croissant et utilise le signe qui convient : 494 555 - 93 999 - 501 222 - 494 600 - 1 000 000 - 94 000

9. Retrouve le nombre à partir de sa forme décomposée (voir exemples) :

Ex. $40\ 000 + 2\ 000 + 50 + 3 = \underline{42\ 053}$
 $3 \times 100\ 000 + 2 \times 10\ 000 + 5 \times 10 + 9 = \underline{320\ 059}$

$50\ 000 + 6\ 000 + 400 + 6 =$ _____

$2\ 000\ 000 + 900\ 000 + 50\ 000 + 400 + 30 =$ _____

$5 \times 10\ 000 + 6 \times 1000 + 4 \times 100 + 2 \times 10 + 6 =$ _____

$6 \times 1\ 000\ 000 + 9 \times 10\ 000 + 2 \times 1\ 000 + 1 \times 100 =$ _____