

Les nombres de 0 à 999 999 : décomposition.

Prénom :
Date :

1. Dictée de nombres.

.....
.....
.....
.....
.....

2. Décompose chaque nombre sous la forme d'une écriture additive.

Ex : $81\ 358 = 80\ 000 + 1000 + 300 + 50 + 8$

$7\ 043 =$

$246\ 871 =$

$53\ 000 =$

$400\ 602 =$

3. Complète les égalités.

$50\ 000 + 6\ 000 + 900 + 10 =$

$400\ 000 + 700 + 3 =$

$10\ 000 + 500 + 40 + 8 =$

$2\ 000 + 800 + 9 =$

$20 + 4\ 000 + 500\ 000 =$

$60 + 8\ 000 + 1 =$

$600\ 000 + 200 + 4 =$

$90\ 000 + 6 + 4\ 000 =$

Prénom :
Date :

Les nombres de 0 à 999 999 : décomposition.

1. Dictée de nombres. (*proposition de dictée à titre d'exemple*)

524 685

600 857

320 774

5 642

1 625

970 000

54 040

60 030

780 100

875

2. Décompose chaque nombre sous la forme d'une écriture additive.

Ex : $81\ 358 = 80\ 000 + 1000 + 300 + 50 + 8$

$7\ 043 = 7\ 000 + 40 + 3$

$246\ 871 = 200\ 000 + 40\ 000 + 6\ 000 + 800 + 70 + 1$

$53\ 000 = 50\ 000 + 3\ 000$

$400\ 602 = 400\ 000 + 600 + 2$

3. Complète les égalités.

$50\ 000 + 6\ 000 + 900 + 10 = 56\ 910$

$400\ 000 + 700 + 3 = 400\ 703$

$10\ 000 + 500 + 40 + 8 = 10\ 548$

$2\ 000 + 800 + 9 = 2\ 809$

$20 + 4\ 000 + 500\ 000 = 504\ 020$

$60 + 8\ 000 + 1 = 8\ 061$

$600\ 000 + 200 + 4 = 600\ 204$

$90\ 000 + 6 + 4\ 000 = 94\ 006$