

Les nombres jusqu'à 9 999 – décomposition

n°1

* Décompose chaque nombre comme dans l'exemple.

Ex. : $4\ 238 = 4\ 000 + 200 + 30 + 8$

2 345 =

9 599 =

1 523 =

7 869 =

6 472 =

n°2

* Recompose chaque nombre comme dans l'exemple.

Ex. : $2\ 000 + 400 + 30 + 8 = 2\ 438$

a. $4\ 000 + 200 + 20 + 3 =$

d. $2\ 000 + 90 =$

b. $6\ 000 + 300 + 50 + 5 =$

e. $8\ 000 + 200 =$

c. $7\ 000 + 30 + 8 =$

f. $1\ 000 + 1 =$

n°3

* Recompose chaque nombre comme dans l'exemple.

Ex. : $(2 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + 8 = 2\ 308$

a. $(6 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (3 \times 10) + 4 =$

b. $(3 \times 1\ 000) + (1 \times 100) + (8 \times 10) + 9 =$

c. $(6 \times 1\ 000) + (5 \times 10) + 1 =$

d. $(1 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + 6 =$



n°4

* Décompose chaque nombre comme dans l'exemple.

Ex. : $4\ 038 = (4 \times 1\ 000) + (3 \times 10) + 8$

2 015 =

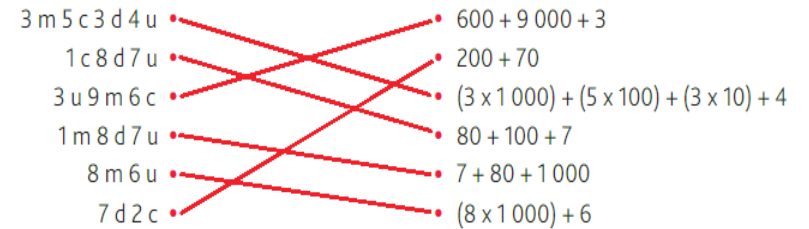
1 809 =

2 940 =

4 008 =

n°5

* Relie les décompositions égales.



n°6

* Pour chaque nombre, entoure :

- le nombre de dizaines :
- le nombre de centaines :

n°7

PROBLÈME Jamie la Terreur et Black Sammy ont découvert sur l'île des promesses un trésor de 2 700 pièces d'or. Pour rapporter leur butin sur leur bateau, combien de sacs de 100 pièces doivent-ils prévoir ?

Ils doivent prévoir 27 sacs.
Car $27 \times 100 = 2\ 700$



n°8

* Relie les décompositions égales.

