

Nom :

Date :

Exercices

Les nombres → 9 999

1 Complète les tableaux

3 712	$3000 + 700 + 10 + 2$	6 785	$6m + 7c + 8d + 5u$
.....	$6000 + 800 + 9$	$8m + 8d$
1 376	7 470
7 011	$1m + 9c + 9d + 1u$
.....	$5000 + 90 + 8$	$5m + 3d$
4 739	6 009

2 Colorie toutes les étiquettes qui correspondent au même nombre de la même couleur

5 361	5 mille + 7 centaines + 3 unités	$(5 \times 1000) + (7 \times 10) + 3$
5 201	5 mille + 6 centaines + 3 dizaines	$(5 \times 1000) + (6 \times 100) + (3 \times 10)$
5 mille + 3 centaines + 6 dizaines + 1 unité	5 630	$(5 \times 1000) + (7 \times 100) + 3$
5 mille + 2 centaines + 1 unité	$(5 \times 1000) + (3 \times 100) + (6 \times 10) + 1$	
5 mille + 2 dizaines + 1 unité	$(5 \times 1000) + (2 \times 100) + 1$	5 703

3 Décompose selon l'exemple les nombres suivants

$$4235 = (4 \times 1000) + (2 \times 100) + (3 \times 10) + 5$$

1023 =

2560 =

4096 =

9696 =