



Les nombres → 9 999

1 Complète les tableaux

3 712	$3000 + 700 + 10 + 2$
.....	$4000 + 800 + 9$
1 376
7 011
.....	$5000 + 90 + 8$
4 739

6 785	$6m + 7c + 8d + 5u$
.....	$8m + 8d$
7 470
.....	$1m + 9c + 9d + 1u$
.....	$5m + 3d$
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

 $(5 \times 1000) + (3 \times 100) + (6 \times 10) + 1$

5 mille + 2 centaines + 1 unité

 $(5 \times 1000) + (2 \times 100) + 1$

5 mille + 2 dizaines + 1 unité

 $(5 \times 1000) + (2 \times 10) + 1$

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 =