

Nom : _____

Date : *lundi 11 mai*

1 Complète le tableau.

Écriture en chiffres	Écriture en lettres
4 589	
8 900	<i>huit mille neuf cents</i>
<i>6580</i>	six mille cinq cent quatre-vingts
7 067	<i>sept mille soixante-sept</i>

2 Complète le tableau comme dans l'exemple.

3 894	$3\ 000 + 800 + 90 + 4$	$(3 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (9 \times 10) + 4$
8 970	<i>$8\ 000 + 900 + 70$</i>	<i>$(8 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (7 \times 10)$</i>
<i>6087</i>	$6\ 000 + 80 + 7$	<i>$(6 \times 1\ 000) + (8 \times 10) + 7$</i>
4 800	<i>$4\ 000 + 800$</i>	<i>$(4 \times 1\ 000) + (8 \times 100)$</i>
<i>7098</i>	<i>$7\ 000 + 90 + 8$</i>	$(7 \times 1\ 000) + (9 \times 10) + 8$

3 Colorie d'une même couleur les étiquettes formant le même nombre.

$(9 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 4$

$(9 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + 7$

9 704

9 807

$9\ 000 + 700 + 4$

$9\ 000 + 700 + 80 + 4$

$9\ 000 + 800 + 7$

9 784

$(9 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + 4$

PROBLÈME

4 Un photographe a commandé des cartes de visites.

a. Écris le nombre de cartes sous la forme d'un produit.

$(4 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (8 \times 10)$

b. Écris ce nombre en chiffres. *4580*

c. Écris ce nombre en lettres. *quatre mille cinq cent quatre-vingts*

