

Nom : _____ Date : vendredi 08 Mai
Écrire les nombres entiers en chiffres et en lettres
1 Écris en lettres les nombres suivants.

 a. 1 367 : mille trois cent soixante-sept

 b. 4 098 : quatre mille quatre-vingt-dix-huit

 c. 9 002 : neuf mille deux
2 Écris en chiffres les nombres suivants.

 a. trois mille six cent quinze : 3 615

 d. sept mille cent vingt : 7 120

 b. huit mille cinq cents : 8 500

 e. six mille deux cent quatre-vingts : 6 280

 c. quatre mille : 4 000

 f. mille cent quatre-vingt-seize : 1 196
Décomposer un nombre entier
3 Complète le tableau comme dans l'exemple.

5 673	$5\ 000 + 600 + 70 + 3$	$(5 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (7 \times 10) + 3$
2 986	<u>$2\ 000 + 900 + 80 + 6$</u>	<u>$(2 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (8 \times 10) + 6$</u>
<u>3 809</u>	$3\ 000 + 800 + 9$	<u>$(3 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + 9$</u>
7 890	<u>$7\ 000 + 800 + 90$</u>	<u>$(7 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (9 \times 10)$</u>
<u>4 638</u>	<u>$4\ 000 + 600 + 30 + 8$</u>	$(4 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (3 \times 10) + 8$

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

$(8 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (6 \times 10) + 9$

$8\ 000 + 900 + 70 + 6$

$6\ 789$

$8\ 976$

$(8 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (7 \times 10) + 6$

$8\ 000 + 700 + 60 + 9$

$6\ 000 + 700 + 80 + 9$

$8\ 769$

$(6 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 9$

Identifier le chiffre des ...
5 Entoure le chiffre des centaines en rouge et le chiffre des dizaines en bleu.

 a. 7 4 5 6

 b. 4 0 9 8

 c. 9 8 7 2

 d. 9 4 8

 e. 7 8 4 5

Donner le nombre de...
6 Dans chacun de ces nombres, indique le nombre de centaines.

 a. 4 567 : 45

 b. 1 890 : 18

 c. 2 734 : 27

 d. 5 096 : 50

 e. 9 800 : 98
7 Dans chacun de ces nombres, indique le nombre de dizaines.

 a. 9 854 : 985

 b. 8 98 : 89

 c. 5 421 : 542

 d. 8 734 : 873

 e. 2 908 : 290