

Nom : _____

Date : _____

1 Écris en lettres les nombres suivants.

- a. 1 653 : *mille six cent cinquante-trois*
- b. 2 987 : *deux mille neuf cent quatre-vingt-sept*
- c. 6 134 : *six mille cent trente-quatre*
- d. 8 795 : *huit mille sept cent quatre-vingt-quinze*

2 Écris en chiffres les nombres suivants.

- a. deux mille trois cent quarante-neuf : *2349*
- b. six mille cinq cent soixante-quatorze : *6574*
- c. mille sept cent cinquante : *1750*
- d. trois mille huit cent quatre-vingt-dix-huit : *3898*

3 Décompose ces nombres comme dans l'exemple.

$4\ 372 = 4\ 000 + 300 + 70 + 2$

- a. $2\ 875 = 2\ 000 + 800 + 70 + 5$
- b. $6\ 983 = 6\ 000 + 900 + 80 + 3$
- c. $4\ 675 = 4\ 000 + 600 + 70 + 5$
- d. $9\ 860 = 9\ 000 + 800 + 60 + 0$

pas obligatoire

4 Décompose ces nombres comme dans l'exemple.

$3\ 495 = (3 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (9 \times 10) + 5$

- a. $3\ 489 = (3 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (8 \times 10) + 9$
- b. $1\ 842 = (1 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (4 \times 10) + 2$
- c. $6\ 780 = (6 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (8 \times 10)$
- d. $9\ 718 = (9 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (1 \times 10) + 8$

PROBLÈME

5 Voici le prix d'une voiture.

- a. Décompose le prix de la voiture :
– sous la forme d'une somme :

$8\ 679 = 8\ 000 + 600 + 70 + 9$

– sous la forme d'un produit : $8\ 679 = (\dots 8 \dots \times 1\ 000) + (\dots 6 \dots \times 100) + (\dots 7 \dots \times 10) + 9$

- b. Écris ce nombre en lettres : *huit mille six cent soixante-dix-neuf*

