1	Écris	le	résu	ltat

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

$$(3 \times 100\ 000) + (6 \times 10\ 000) + (1 \times 10) = \dots$$

$$(2 \times 1\ 000\ 000) + (2 \times 1\ 000) + 5 = \dots$$

$$(3 \times 100\ 000) + (7 \times 1\ 000) + (3 \times 100) = \dots$$

2 Décompose comme à l'exercice précédent.

- 3 Complète les pointillés dans le tableau puis places-y les nombres suivants :
- a. 18b. 1 512

- **c.** 73 469
- d. 62 829 304

	milliards				milliers						
	centaines				dizaines		centaines				unités
a.											
b.											
c.											
d.											

- 4 Complète les pointillés.
- **a.**  $654 = (... \times 100) + (... \times 10) + (... \times 1)$
- le chiffre des centaines est .....
- le chiffre des dizaines est
- On a aussi  $654 = (\dots \times 10) + 4$ donc le nombre de dizaines est ......
- **b.**  $2748 = (... \times 1\ 000) + (... \times 100) + (... \times 10) + (... \times 1)$
- le chiffre des centaines est .....
- On a aussi 2 748 =  $(.... \times 100) + 48$ donc le nombre de centaines est .......

- Dans le nombre 6 083 472,
- a. le chiffre des unités est :
- **b.** le chiffre des dizaines de mille est :
- c. le chiffre des unités de millions est :
- d. le nombre de centaines est :
- e. le nombre de centaines de mille est :
- f. 7 est le .....
- **a.** 608 est le .....
- 6 Écris en chiffres chacun des nombres.
- a. Deux-cent-trente-quatre-mille-sept-cent-trente-
- **b.** Neuf-millions-sept-cent-mille-sept-centquarante-cing:
- **c.** Trois-milliards-cent-onze-millions-quatre-cent-quatorze :
- d. Trente-huit-millions-trente-huit-mille:
- e. Vingt-six-milliards-cent-huit-millions-sept-cent-vingt-huit-mille-douze :
- 2 Écris en lettres les nombres entiers suivants.
- **a.** 58 736 :
- **b.** 53 200 000 :
- **c.** 728 303 080 : .....
- .....
- **d.** 543 823 942 900 : .....
- 8 Écris en chiffres chacun des nombres.
- a. 13 centaines et 25 unités :
- **b.** 43 millions et 8 centaines :
- c. 25 dizaines de mille et 67 centaines : .....
- d. 73 centaines et 21 dizaines :