quatorze:

1	Écri	ء اء	résu	ıltat
-	LCII	שו כ	1 5 5 6	ııtat

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

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

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

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

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.											

- 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

- 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
 g. 608 est le

 6 Écris en chiffres chacun des nombres.
 a. Deux-cent-trente-quatre-mille-sept-cent-trente-quatre :
 b. Neuf-millions-sept-cent-mille-sept-cent-quarante-cinq :
 c. Trois-milliards-cent-onze-millions-quatre-cent
 - e. Vingt-six-milliards-cent-huit-millions-sept-cent-vingt-huit-mille-douze :

d. Trente-huit-millions-trente-huit-mille:

- 7 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 2 dizaines :