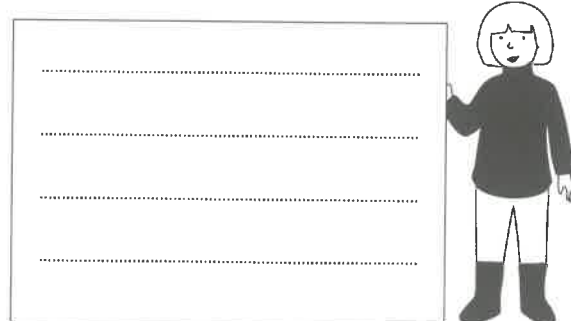
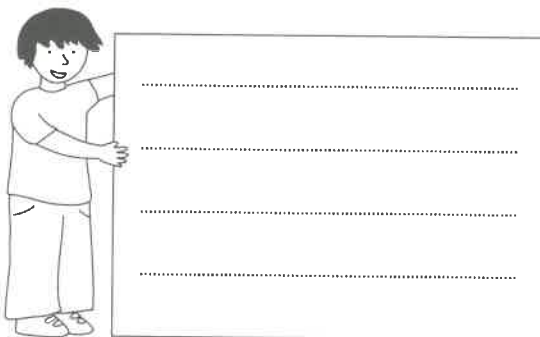


- 1** Observe les nombres ci-dessous. Écris sur le tableau de Léa les décompositions de 62 052 et sur le tableau de Tom les décompositions de 620 520. Deux décompositions n'appartiennent ni à Léa ni à Tom : entourelles.

$$600\,000 + 20\,000 + 500 + 20 \cdot 600\,000 + 2\,052 \cdot 60\,000 + 2\,052 \cdot 62\,000 + 520 \cdot$$

$$62\,000 + 52 \cdot 620\,000 + 520 \cdot 600\,000 + 20\,520 \cdot 60\,000 + 2\,000 + 50 + 2$$



- 2** Décompose les nombres sous la forme d'une écriture additive comme dans l'exemple.

$$17\,424 = 10\,000 + 7\,000 + 400 + 20 + 4$$

$$293\,654 = \dots$$

$$591\,332 = \dots$$

$$719\,854 = \dots$$

$$46\,270 = \dots$$

- 3** Décompose les nombres sous la forme d'une écriture multiplicative comme dans l'exemple.

$$754\,326 = (7 \times 100\,000) + (5 \times 10\,000) + (4 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (2 \times 10) + 6$$

$$965\,027 = \dots$$

$$764\,321 = \dots$$

$$498\,309 = \dots$$

- 4** Colorie les sommes qui sont égales au nombre écrit à gauche.

18 236 :	$18\,000 + 23 + 6$	$10\,000 + 236$	$18\,000 + 236$	$10\,000 + 800 + 36$
----------	--------------------	-----------------	-----------------	----------------------

509 621 :	$500\,000 + 90\,621$	$50\,000 + 90\,621$	$50\,000 + 9\,621$	$509\,000 + 621$
-----------	----------------------	---------------------	--------------------	------------------

70 630 :	$700\,000 + 63$	$70\,000 + 63$	$70\,000 + 600 + 30$	$70\,600 + 3$
----------	-----------------	----------------	----------------------	---------------

1 Colorie le nombre correspondant à la description.

Le chiffre des dizaines de mille est 4 :

640 138

570 431

184 746

Le chiffre des centaines est 8 :

828 104

380 751

626 807

Le chiffre des unités de mille est 6 :

152 346

226 342

260 298

Le chiffre des dizaines est 2 :

920 504

863 012

517 320

Le chiffre des centaines de mille est 5 :

250 504

753 555

517 320

2 Place les nombres suivants dans le tableau.

56 093 • 712 500 • 480 009 • 17 904 • 34 086 • 450 008

Classe des mille			Classe des unités simples		
c	d	u	c	d	u

3 Complète comme dans l'exemple, en t'aidant du tableau ci-dessus.Sept unités de mille : $7 \times 1\ 000 = 7\ 000$ Huit dizaines de mille : $\times 10\ 000 =$ Quarante-deux dizaines de mille : \times =Soixante-huit unités de mille : \times =Trois centaines de mille : \times =**4 Réécris ces nombres en chiffres de manière à les rendre plus lisibles.**

478654 • 587980 • 76321 • 5766 • 27983 • 179894 • 2908 • 67543