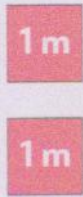


1 Écris, dans le tableau de numération, les nombres de Léa et Théo.



Léa

m	c	d	u
2	3	1	0
3	0	2	6

Théo



2 Écris le nombre de Léa en chiffres : 2310
Complète.

$2310 = 2 \text{ m} \dots 3 \text{ c} \dots 1 \text{ d} \dots 0 \text{ u}$

$2310 = (2 \times 1000) + (3 \times 100) + (1 \times 10)$

$2310 = 2000 + 300 + 10$

Écris, en lettres, le nombre de Léa.

deux mille trois cent dix

3 Écris le nombre de Théo en chiffres : 3026
Complète.

$3026 = 3 \text{ m} \dots 0 \text{ c} \dots 2 \text{ d} \dots 6 \text{ u}$

$3026 = (3 \times 1000) + (2 \times 10) + (6 \times 1)$

$3026 = 3000 + 20 + 6$

Écris, en lettres, le nombre de Théo.

trois mille vingt six

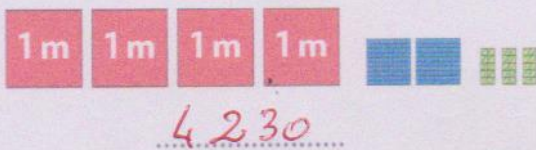
N'oublie pas le zéro des centaines!



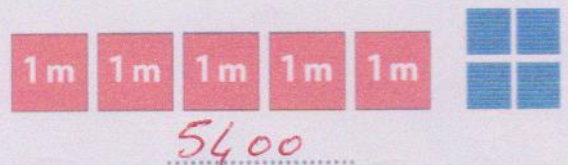
Je m'entraîne

4 Écris ces nombres en chiffres.

a



b

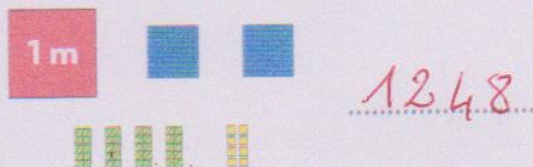


5 Complète le tableau.

7 240	$(7 \times 1000) + (2 \times 100) + (4 \times 10)$	sept mille deux cent quarante
8 530	$(8 \times 1000) + (5 \times 100) + (3 \times 10)$	huit mille cinq cent trente
4 308	$(4 \times 1000) + (3 \times 100) + (8 \times 1)$	quatre mille trois cent huit
9 020	$(9 \times 1000) + (2 \times 10)$	neuf mille vingt

2 Écris ces nombres en chiffres.

a



b



3 Complète le tableau comme dans l'exemple.

7 247	$7000 + 200 + 40 + 7$	sept mille deux cent quarante-sept
9 532	$9000 + 500 + 30 + 2$	neuf mille cinq cent trente-deux
6 318	$6000 + 300 + 10 + 8$	six mille trois cent dix huit
1 632	$1000 + 600 + 30 + 2$	mille six cent trente deux