

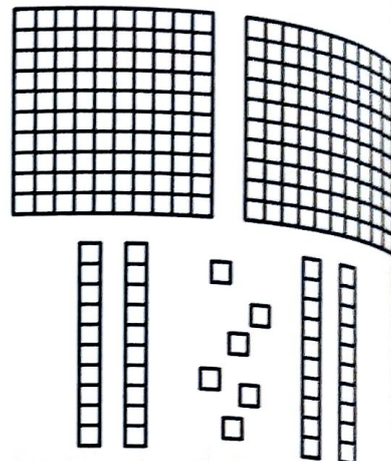
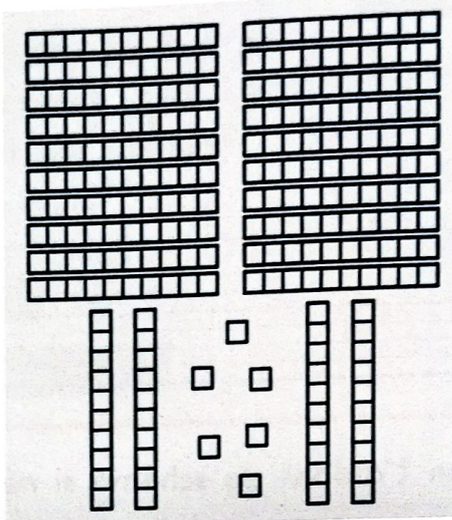
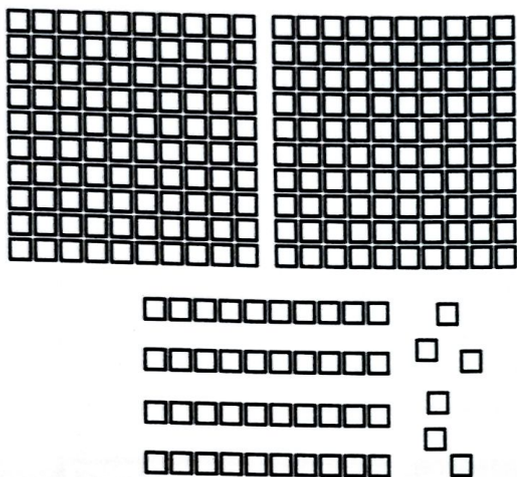
✓ Je sais écrire les nombres jusqu'à 999.

246

c'est 246u

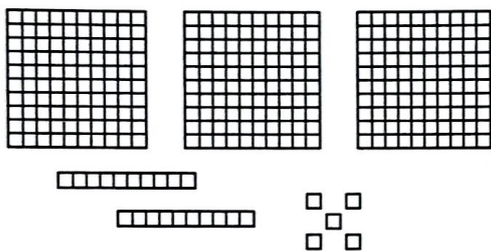
c'est aussi 24d 6u

c'est aussi 2c 4d 6u



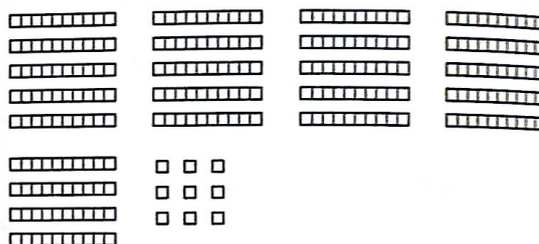
Complète.

1



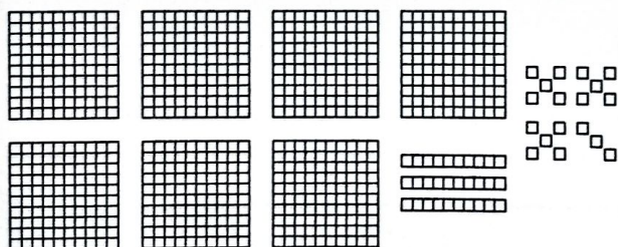
Il y a centaines, dizaines et unités.

.....



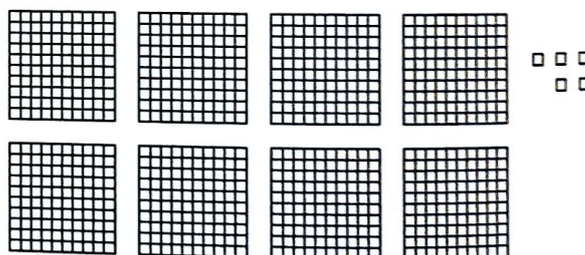
Il y a centaines, dizaines et unités.

.....



Il y a centaines, dizaines et unités.

.....



Il y a centaines, dizaine et unités.

.....

Barre les calculs qui ne correspondent pas au dessin.



- 3 fois 4
- 3x2
- 3 fois 3
- 3+3+3
- 2+2+2
- 3x3
- 5x3

Observe les cartes et complète.

2

1c	1c	1c	1d	1d	1d
1c	1c	1c	1u	1u	

Il y a centaines, dizaines et unités.

1c	1c	1u	1u	1u
1c	1c	1u	1u	

Il y a centaines, dizaine et unités.

1c	1d	1d	1d	1d	1d	1u
1c	1d	1d	1d	1d	1d	1u
1c	1d	1d	1d	1d	1d	1u

Il y a centaines, dizaines et unités.

1d	1d	1d	1d	1d
1c	1c			

Il y a centaines, dizaines et unité.

Écris le nombre qui convient.

- 5 centaines et 3 dizaines: **530**
- 5 centaines et 3 unités:
- 3 centaines et 5 dizaines:
- 3 centaines et 5 unités:
- 35 dizaines:
- 30 dizaines et 5 unités:
- 50 dizaines et 3 unités:
- 53 dizaines:

4 Résous le problème dans ton cahier.

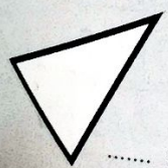
Un chocolatier a préparé 328 chocolats. Il les vend par sachets de 10. Combien de sachets le chocolatier peut-il préparer?



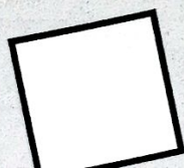
5 Résous le problème dans ton cahier.

Un boulanger a besoin de 400 fèves pour préparer des galettes des rois. Les fèves sont vendues par boîtes de 10 fèves. Combien de boîtes le boulanger doit-il commander?

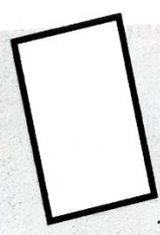
Écris le nombre de sommets de chaque figure.



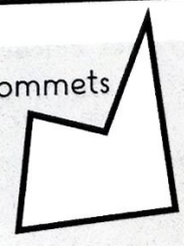
..... sommets



..... sommets



..... sommets



..... sommets