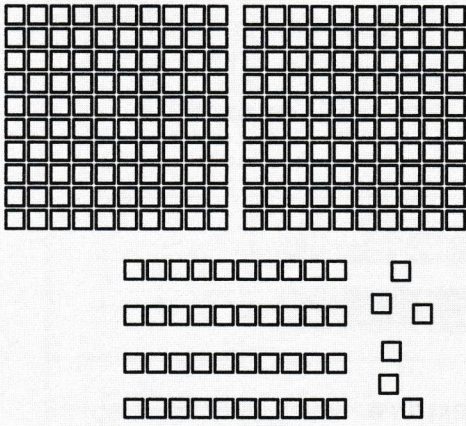


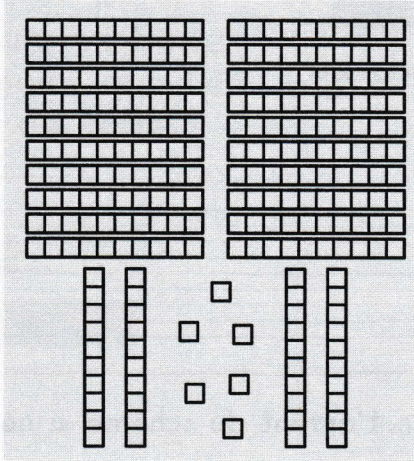
✓ Je sais écrire les nombres jusqu'à 999.

246

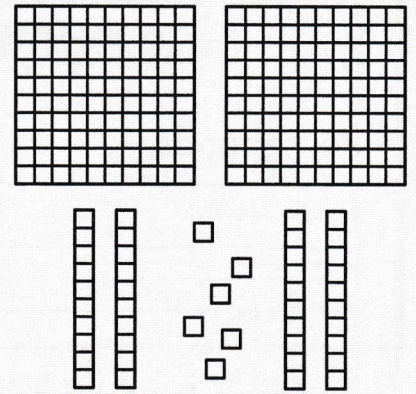
c'est 246u



c'est aussi 24d 6u

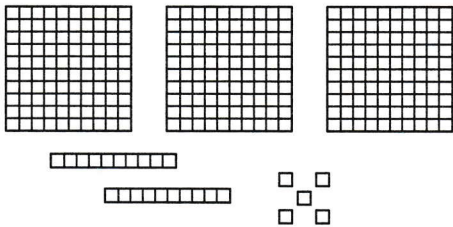


c'est aussi 2c 4d 6u



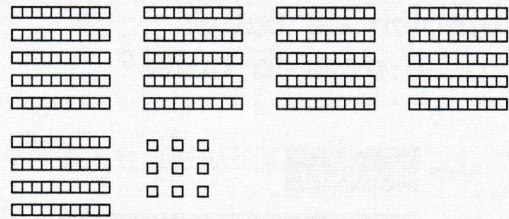
Complète.

1



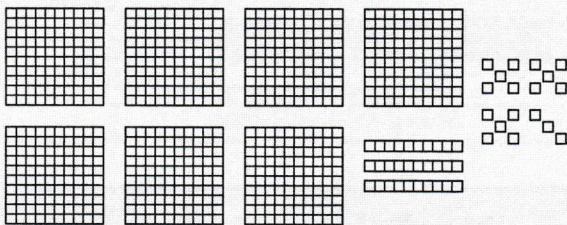
Il y a ..... centaines, ..... dizaines et ..... unités.

.....



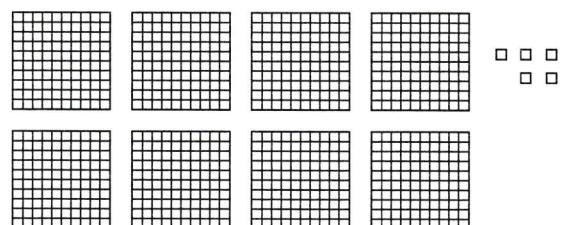
Il y a ..... centaines, ..... dizaines et ..... unités.

.....



Il y a ..... centaines, ..... dizaines et ..... unités.

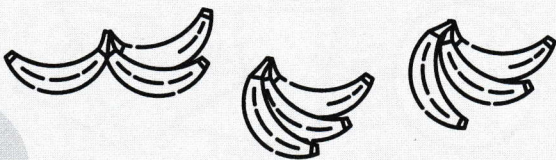
.....



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.

3



5 centaines et 3 dizaines: **530**

35 dizaines: .....

5 centaines et 3 unités: .....

30 dizaines et 5 unités: .....

3 centaines et 5 dizaines: .....

50 dizaines et 3 unités: .....

3 centaines et 5 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

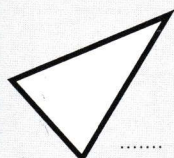
Résous le problème dans ton cahier.



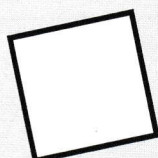
Un boulanger a besoin de 400 fèves pour préparer des galettes des rois. Les fèves sont vendues par boîtes de 10 fèves.

**Combien de boîtes le boulanger doit-il commander?**

Écris le nombre de sommets de chaque figure.



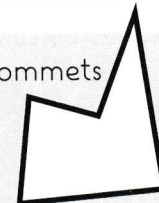
..... sommets



..... sommets



..... sommets



..... sommets