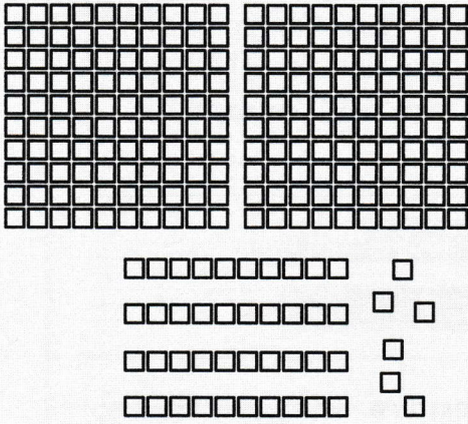


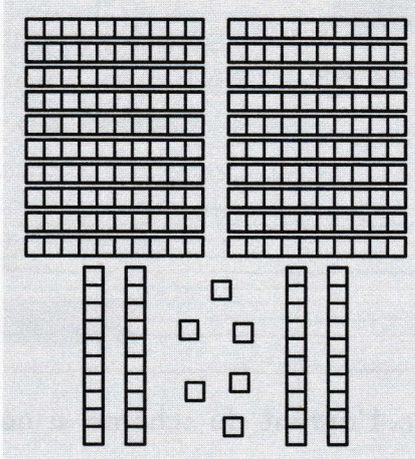
✓ Je sais écrire les nombres jusqu'à 999.

246

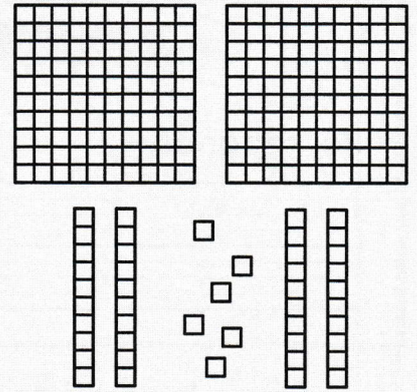
c'est 246u



c'est aussi 24d 6u

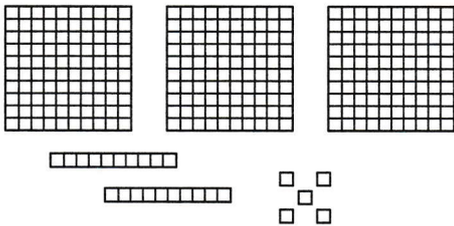


c'est aussi 2c 4d 6u



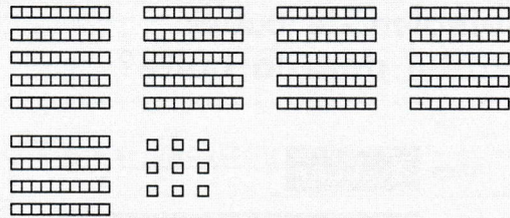
Complète.

1



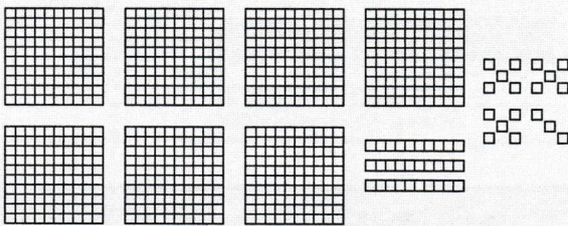
Il y a centaines, dizaines et unités.

.....



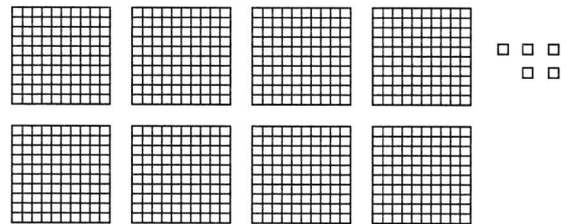
Il y a centaines, dizaines et unités.

.....



Il y a centaines, dizaines et unités.

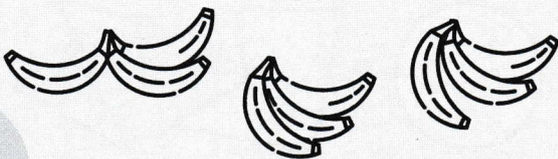
.....



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

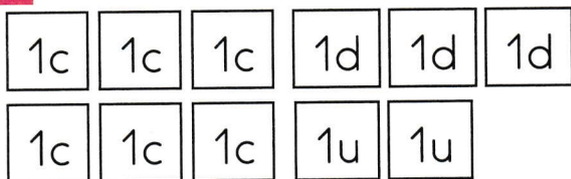
2+2+2

3x3

5x3

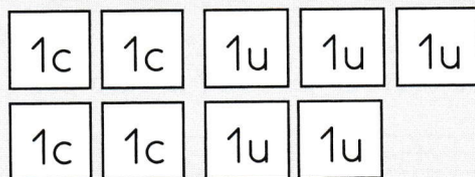
Observe les cartes et complète.

2



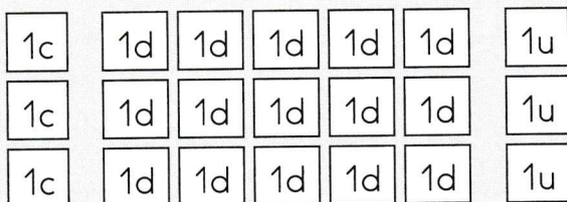
Il y a centaines, dizaines et unités.

.....



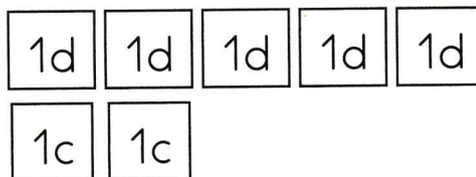
Il y a centaines, dizaine et unités.

.....



Il y a centaines, dizaines et unités.

.....



Il y a centaines, dizaines et unité.

.....

Écris le nombre qui convient.

3



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:

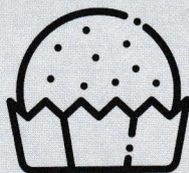
4

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

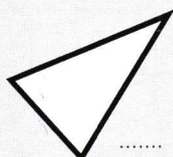
Résous le problème dans ton cahier.



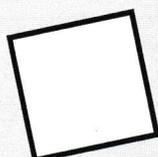
Un boulanger a besoin de 400 fèves pour préparer des galettes des rois. Les fèves sont vendues par boîtes de 10 fèves.

Combien de boîtes le boulanger doit-il commander?

Écris le nombre de sommets de chaque figure.



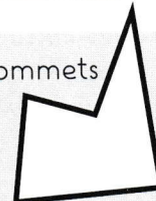
..... sommets



..... sommets



..... sommets



..... sommets