



Découvrir

## Les gommettes

Alice, Vincent, Pierre et Sylvie aident leur maître à compter les gommettes. Pour cela, ils les regroupent par paquets de 10 et de 100.

Alice compte les  $*$ , Vincent compte les  $\text{C}$ , Pierre s'occupe des  $\text{O}$  et Sylvie des  $\Delta$ .

Alice

100*	100*	*
...	...	...

Vincent

100C	100C	C
...	...	...

Pierre

100O	10O	O
...	...	...

Sylvie

100Δ	10Δ	Δ
...	...	...

■ a. Fais les échanges nécessaires puis calcule le nombre de gommettes.

- Il y a \_\_\_\_\_ gommettes  $*$ .
- Il y a \_\_\_\_\_ gommettes  $\text{O}$ .
- Il y a \_\_\_\_\_ gommettes  $\text{C}$ .
- Il y a \_\_\_\_\_ gommettes  $\Delta$ .

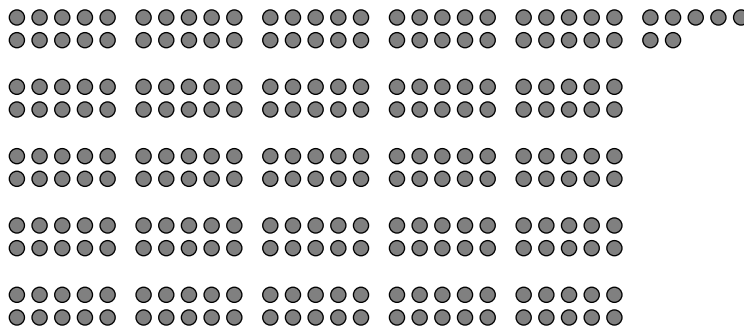
■ b. Quelles gommettes sont les plus nombreuses ?

Ce sont les \_\_\_\_\_.

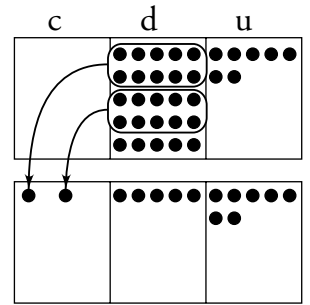


# Retenir

■ Pour dénombrer une grande collection d'objets, je fais des groupes de 10 puis des groupes de 100.



Il y a \_\_\_\_\_ billes.



\_\_\_\_\_ c \_\_\_\_\_ d \_\_\_\_\_ u  
 25 dizaines 7 unités =  
 \_\_\_\_\_ c \_\_\_\_\_ d \_\_\_\_\_ u



# S'entraîner

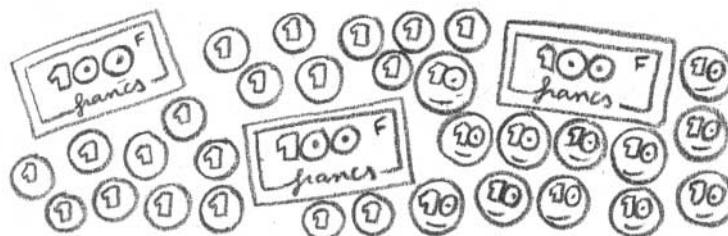
1. Procède aux échanges nécessaires.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. Complète le tableau.

	c	d	u
deux centaines cinq dizaines trois unités			
trois centaines huit unités			
huit dizaines quatre centaines neuf unités			
trois centaines deux dizaines			

3. Compte combien il y a d'argent. Fais des échanges.



c	d	u

Il y a \_\_\_\_\_ francs.

| Grouper par centaines