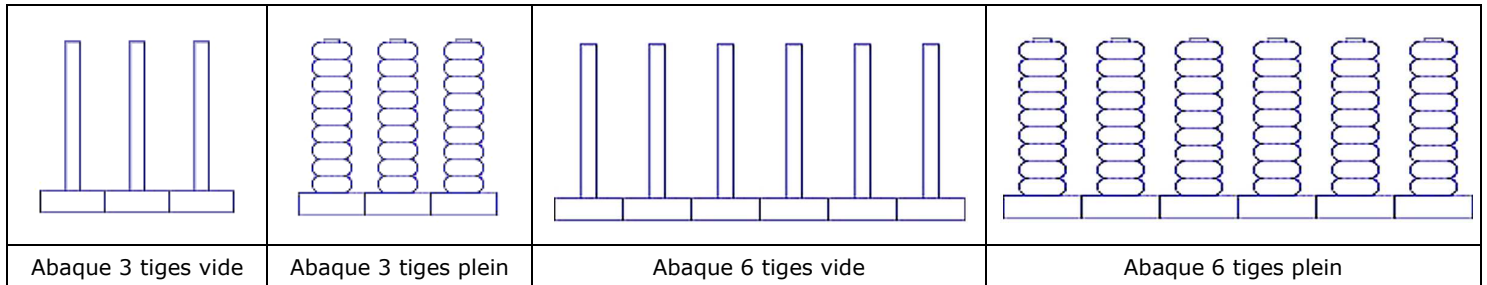


Qu'est-ce qu'un abaque ?

C'est un objet que l'on utilise en mathématiques.

Il est composé de **supports**, de **tiges** (3 ou 6 ou plus) et de **billes**.

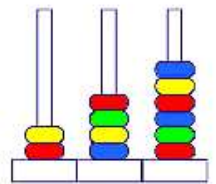
Les billes sont percées et s'enfilent sur les tiges. On peut mettre jusqu'à 9 billes sur chaque tige.



À quoi sert un abaque ?

Il sert à représenter (à montrer, à voir) les nombres.

Quel nombre est représenté sur cet abaque ?



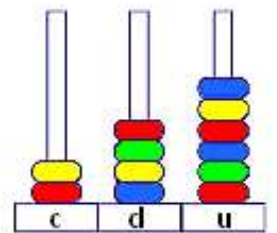
Le nombre est représenté par les billes enfilées sur les tiges.

Chaque tige accueille des billes de valeurs différentes.

La tige de droite reçoit les billes « unités ».

La tige du milieu reçoit les billes « dizaines ».

La tige de gauche reçoit les billes « centaines »



C'est **2 centaines**, **4 dizaines** et **6 unités**.

C'est **200 + 40 + 6**

Le nombre représenté est **249**.

↓	↓	↓
2 c	4 d	6 u
200	40	6
249		