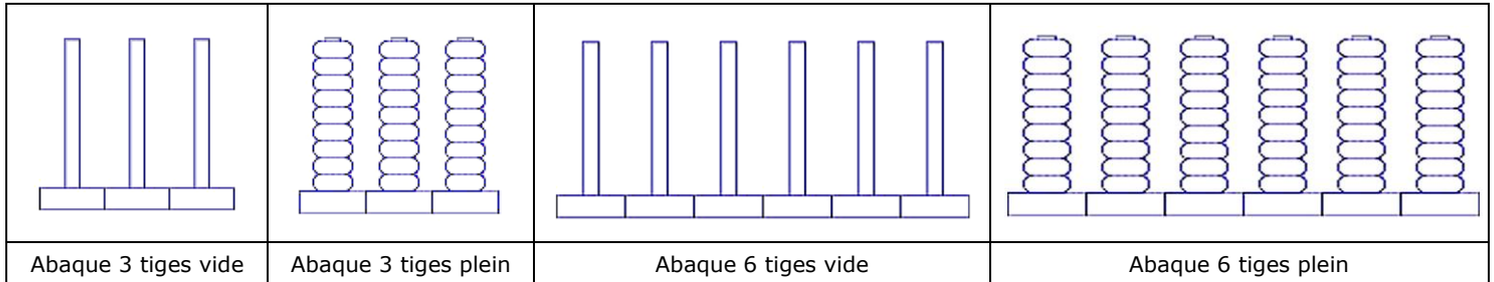


Qu'est-ce qu'un abaque ?

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**.

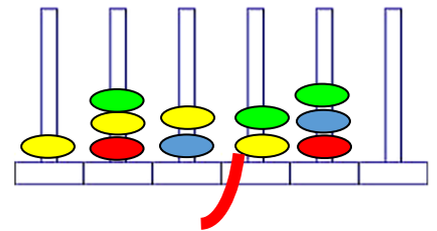
Les billes sont percées et s'enfilent sur les tiges. On peut mettre jusqu'à 9 billes sur chaque tige (attention sur certaines 10).



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.

De gauche à droite :

La tige reçoit les billes « millièmes ».

La tige reçoit les billes « centièmes ».

La tige reçoit les billes « dixièmes ».

La tige reçoit les billes « unités ».

La tige reçoit les billes « dizaines ».

La tige reçoit les billes « centaines ».

