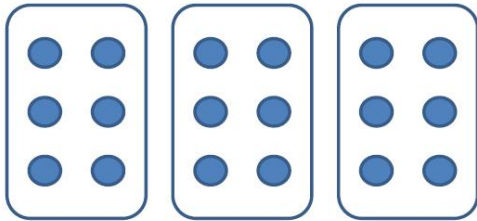


# Le triple et le tiers

Calculs

## Leçon

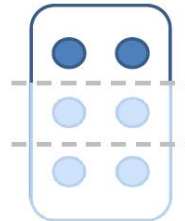
Le triple de 6, c'est 18.



$$6 \times 3 = 18$$

Le **triple**, c'est **trois fois plus**.

Le tiers de 6, c'est 2.



$$6 : 3 = 2$$



Quand on partage quelque chose en trois parties égales, chaque part est un tiers.

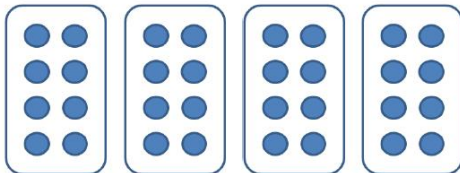
Le **tiers**, c'est trois fois moins.

# Le quadruple et le quart

Calculs

## Leçon

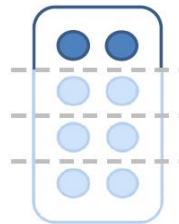
Le quadruple de 8, c'est 32.



$$8 \times 4 = 32$$

Le **quadruple**, c'est **quatre fois plus**.

Le quart de 8, c'est 2.



$$8 : 4 = 2$$



Quand on partage quelque chose en quatre parties égales, chaque part est un quart.

Le **quart**, c'est quatre fois moins.