

# LA DIVISIÓN

## Parte 2

Profesora. Marcela González S.

4º Básico

# El negocio de don Carlitos.

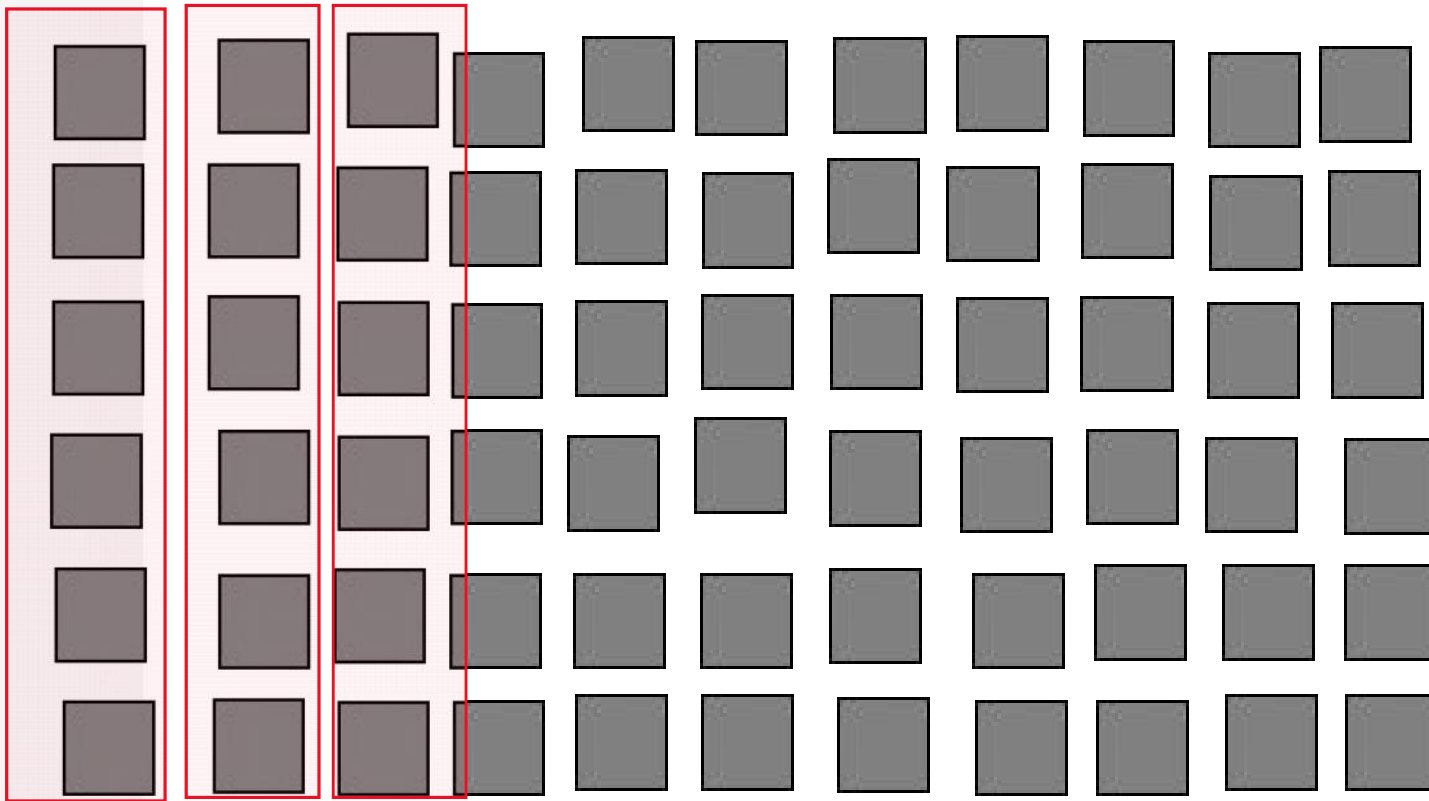


Carlos vende huevos que trae de su campo. Los distribuye en bandejas de 6 huevos cada una. Si esta mañana trajo 66 huevos .

¿Cuántas bandejas podrá completar?

¿Cómo podríamos averiguarlo?

# Representamos...



# Simbólicamente...

Dividendo    Divisor    Cociente

$$66 : 6 = ?$$

Signo de división

# ¿Qué significa cada término?

$$\begin{array}{ccc} \text{Dividendo} & \text{Divisor} & \text{Cociente} \\ 66 & : 6 & = ? \\ \text{Signo de división} & & \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{Cantidad a} \\ \text{repartir} \\ \hline \end{array} : \begin{array}{|c|} \hline \text{tamaño del} \\ \text{grupo} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{Cantidad de} \\ \text{grupos} \\ \hline \end{array}$$

66 huevos

6 huevos  
cada grupo

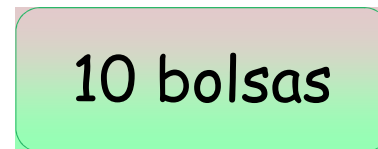
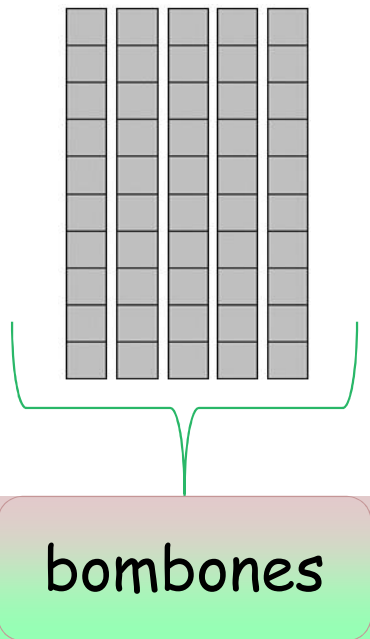
11  
grupos

# Las ventas de Carlos

- Carlos compra bolsas de bombones y forma bolsas pequeñas para vender a un menor precio. Si tiene 50 bombones y forma 10 bolsas ¿Cuántos bombones colocó en cada bolsa?

*¿Cómo podríamos averiguarlo?*

# Representamos...



# Simbólicamente...

Dividendo

Divisor

Cociente

$$50 : 10 = ?$$



# ¿Qué significa cada término?

$$\begin{array}{ccc} \text{Dividendo} & \text{Divisor} & \text{Cociente} \\ 50 & : 10 & = ? \end{array}$$

Cantidad a repartir

50 bombones

Cantidad de grupos

10 bolsas

tamaño de cada grupo

Bombones en cada bolsa

# Te invito ahora a ponerlo en práctica

♦ Representa y resuelve las siguientes divisiones:

♦  $24 : 12 =$

♦  $81 : 9 =$

♦  $5 =$

$45 :$