

Reglas de división

Regla A-

Cualquier **numero** dividido por **1** es ese numero



$$\begin{array}{ccccccc} 4 & \div & 1 & = & 4 \\ \uparrow & & \uparrow & & \uparrow \\ \text{número} & & \text{número de} & & \text{número en} \\ \text{de peces} & & \text{peceras} & & \text{cada pecera} \end{array}$$

Regla B-

Cualquier **numero** excepto 0 **dividido** entre sí **mismo** es ese numero



$$\begin{array}{ccccccc} 4 & \div & 4 & = & 1 \\ \uparrow & & \uparrow & & \uparrow \\ \text{número} & & \text{número} & & \text{número en} \\ \text{de peces} & & \text{de peceras} & & \text{cada pecera} \end{array}$$

Regla C-

Cero dividido entre cualquier **numero** excepto 0 es igual a **0**



$$\begin{array}{ccccccc} 0 & \div & 4 & = & 0 \\ \uparrow & & \uparrow & & \uparrow \\ \text{número} & & \text{número de} & & \text{número en} \\ \text{de peces} & & \text{peceras} & & \text{cada pecera} \end{array}$$

Regla D-

NO se puede dividir entre 0



Familia de factores

factor \times factor = producto

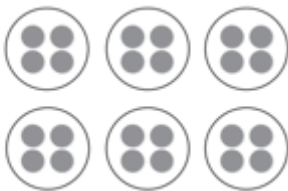
$$\boxed{4} \times \boxed{6} = 24$$
$$\boxed{6} \times \boxed{4} = 24$$

dividendo \div divisor = cociente

$$24 \div \boxed{4} = \boxed{6}$$
$$24 \div \boxed{6} = \boxed{4}$$

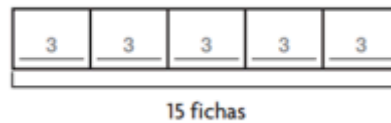
Representando la división

Grupos iguales



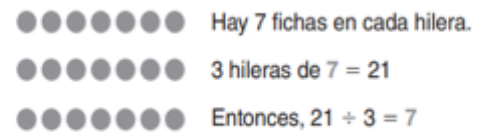
$$24 \div 6 = 4$$

Diagrama de cinta/barra



$$15 \div 5 = 3$$

Matriz



$$21 \div 3 = 7$$

GET



factor \times factor = producto

TGE



dividendo \div divisor = cociente

N = desconocido