

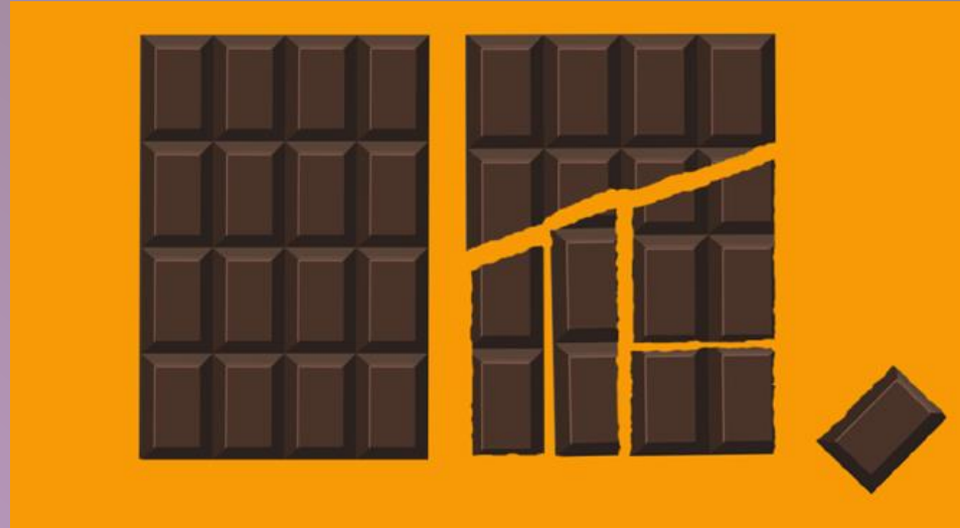


La división

Profesor Nilsson Argandoña

La división es un
reparto equitativo

Ejemplo:



¿Qué diferencia hay entre ambas barras de chocolate?

¿De cuántas maneras puedo repartir la primera barra de chocolate?
Realiza distintas combinaciones

Hay 12 frutillas para el desayuno:



Los 4 niños desean repartir equitativamente las 12 frutillas entre cada uno de ellos.
¿Cuántas frutillas debe recibir cada uno?

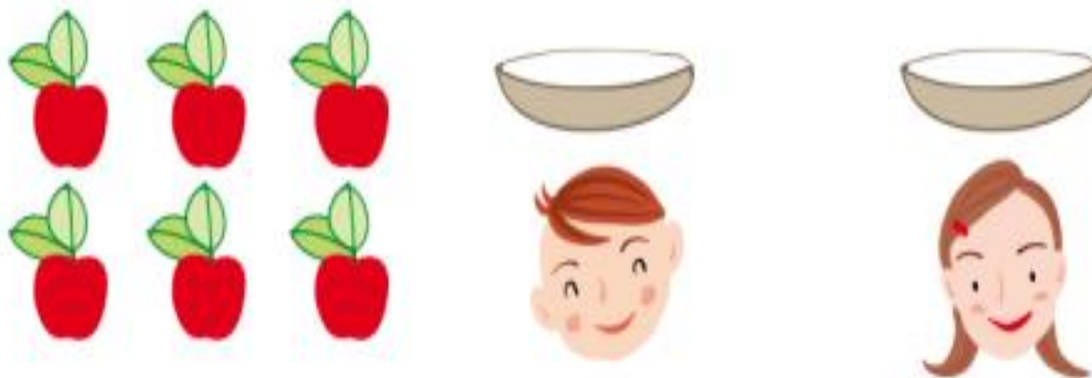
Ahora tú:

1. Reparte equitativamente 15 estrellas entre 3 niños y escribe el reparto en forma simbólica.



$$\boxed{} : \boxed{} = \boxed{}$$

2. Reparte equitativamente 6 manzanas entre 2 niños y escribe el reparto en forma simbólica.



$$\boxed{} : \boxed{} = \boxed{}$$

3. Reparte equitativamente 12 calugas entre 6 niños y escribe el reparto en forma simbólica.



$$\boxed{} : \boxed{} = \boxed{}$$

5. Calcula las siguientes divisiones:

a) $14 : 7 =$

b) $3 : 3 =$

c) $20 : 5 =$

d) $18 : 9 =$

e) $30 : 6 =$

f) $25 : 5 =$

g) $12 : 4 =$

h) $12 : 6 =$

i) $16 : 8 =$

j) $12 : 2 =$

k) $36 : 6 =$

l) $50 : 10 =$

m) $48 : 8 =$

n) $15 : 3 =$

o) $35:7 =$

p) $19:19 =$

q) $8:4 =$

r) $7:1 =$

s) $9:9 =$

t) $11:11 =$

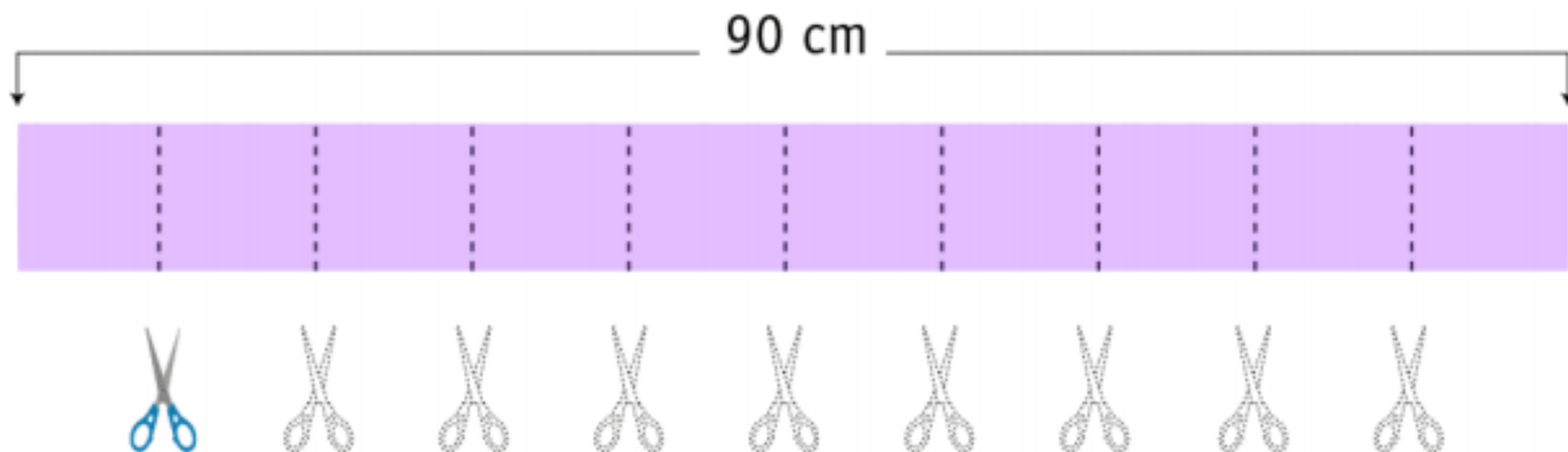
u) $16:4 =$

6. Resuelve los siguientes problemas:

a) María repartió entre sus 5 hijos 10 panes en el día. ¿Cuántos panes le correspondieron a cada uno?



b) La profesora de artes visuales reparte 90 cm de cinta en 9 alumnas, ¿cuántos cm de cinta le corresponde a cada niña?



c) Se reparten 20 galletas entre 4 amigos, ¿cuántas galletas le corresponde a cada amigo?

