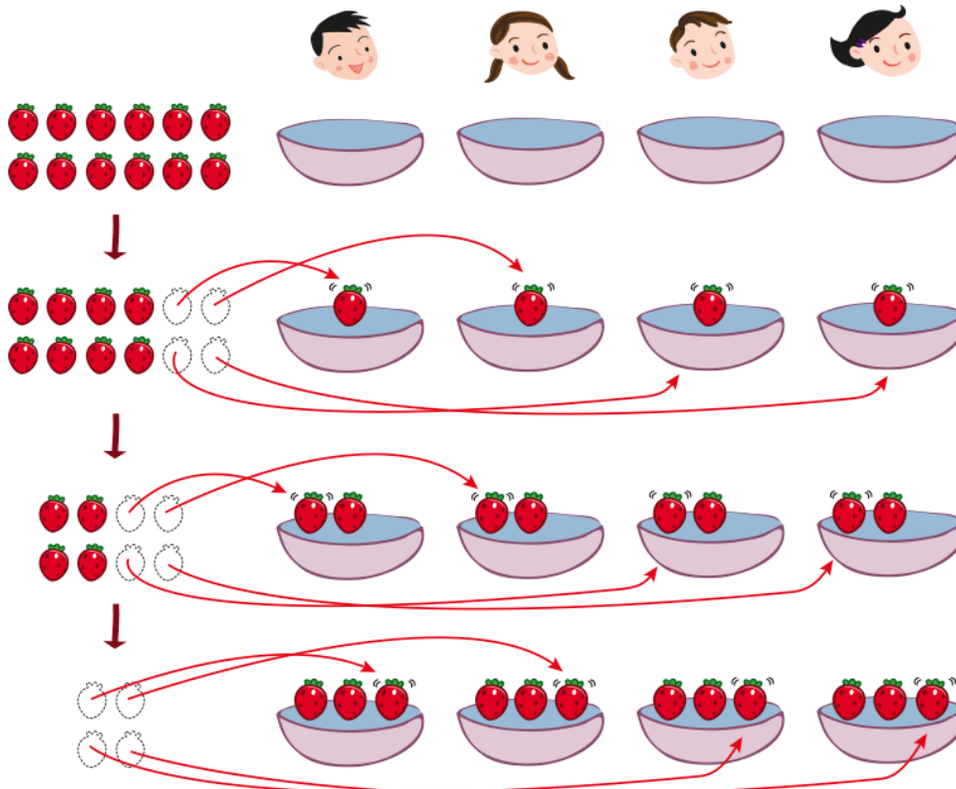


**PAUTA ACTIVIDADES: DIVISIÓN COMO REPARTO EQUITATIVO**



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

Los 4 niños repartieron equitativamente las 12 frutillas de la siguiente manera:



La cantidad de frutillas que recibe cada niño es **3**.

Este reparto en forma simbólica puede expresarse así:

**12 : 4 = 3** y se lee “12 entre 4 es igual a 3” ó “12 dividido por 4 es igual a 3”

Ahora tú:

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


$$15 : 3 = 5$$

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


$$6 : 2 = 3$$

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


$$12 : 6 = 2$$

4. Reparte equitativamente 20 bolitas entre 5 niños y escribe el reparto en forma simbólica.



$$20 : 5 = 4$$

5. Calcula las siguientes divisiones:

a)  $14 : 7 = 2$

h)  $12 : 6 = 2$

o)  $35 : 7 = 5$

b)  $3 : 3 = 1$

i)  $16 : 8 = 2$

p)  $19 : 19 = 1$

c)  $20 : 5 = 4$

j)  $12 : 2 = 6$

q)  $8 : 4 = 2$

d)  $18 : 9 = 2$

k)  $36 : 6 = 6$

r)  $7 : 1 = 7$

e)  $30 : 6 = 5$

l)  $50 : 10 = 5$

s)  $9 : 9 = 9$

f)  $25 : 5 = 5$

m)  $48 : 8 = 6$

t)  $11 : 11 = 1$

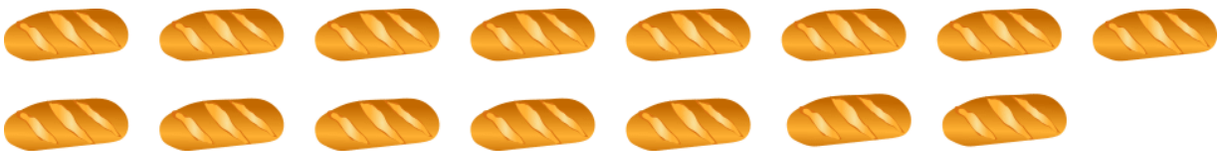
g)  $12 : 4 = 3$

n)  $15 : 3 = 5$

u)  $16 : 4 = 4$

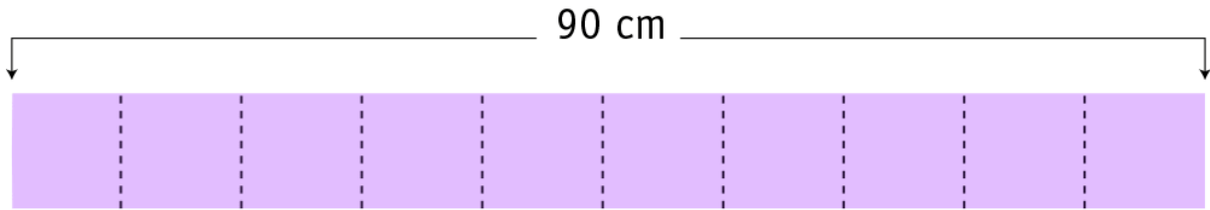
6. Resuelve los siguientes problemas:

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



*A cada hijo le corresponden 2 panes.*

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



*A cada niña le corresponde 10 cm de cinta.*

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



*A cada amigo le corresponden 5 galletas*