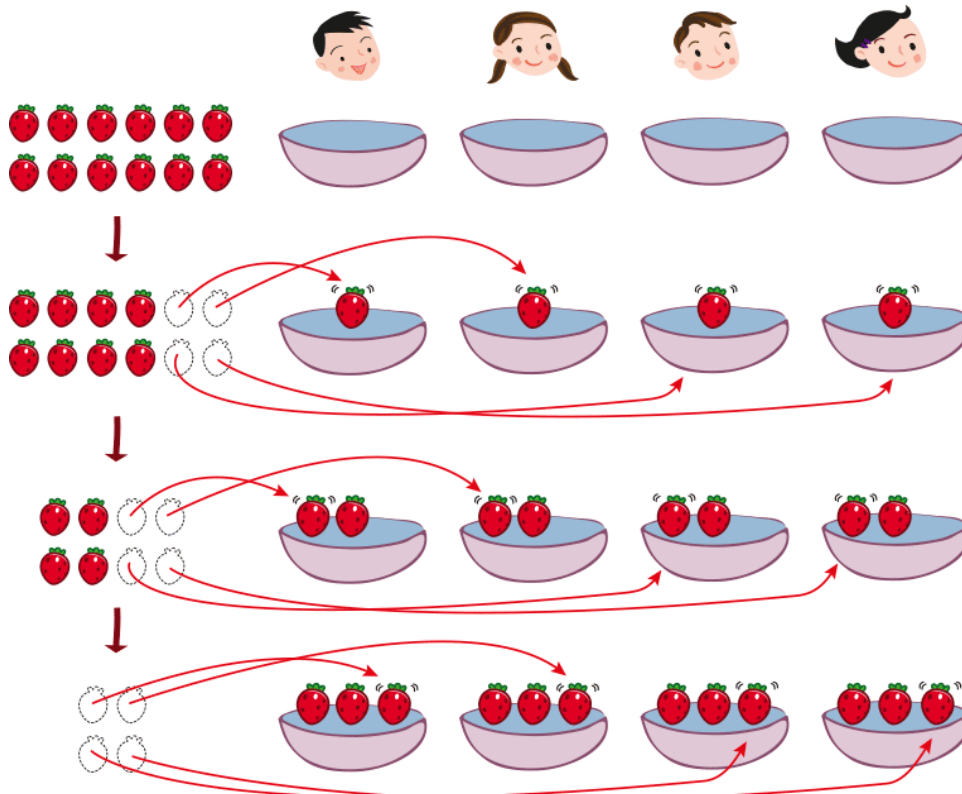


PAUTA ACTIVIDADES: DIVISIÓN COMO REPARTO EQUITATIVO



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:

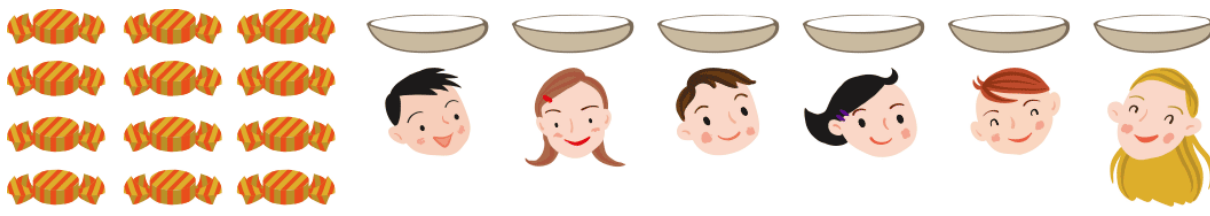
1. Reparte equitativamente 15 estrellas entre 3 niños y escribe el reparto en forma simbólica.


$$15 : 3 = 5$$

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) $11 : 11 = 1$

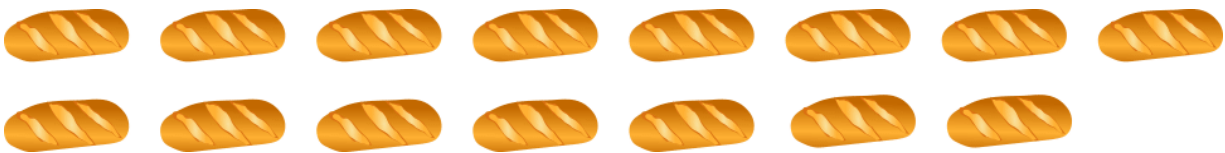
g) $12 : 4 = 3$

n) $15 : 3 = 5$

u) $16 : 4 = 4$

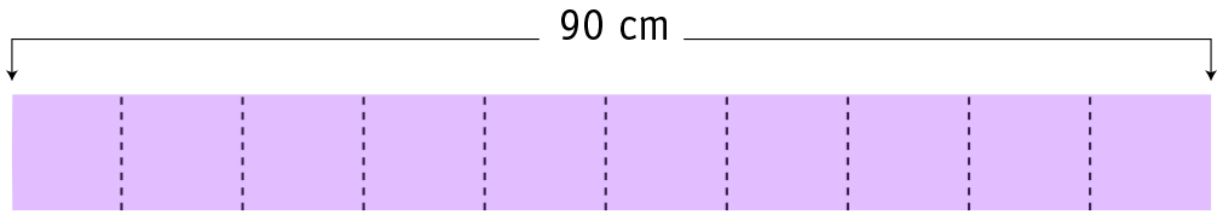
6. Resuelve los siguientes problemas:

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