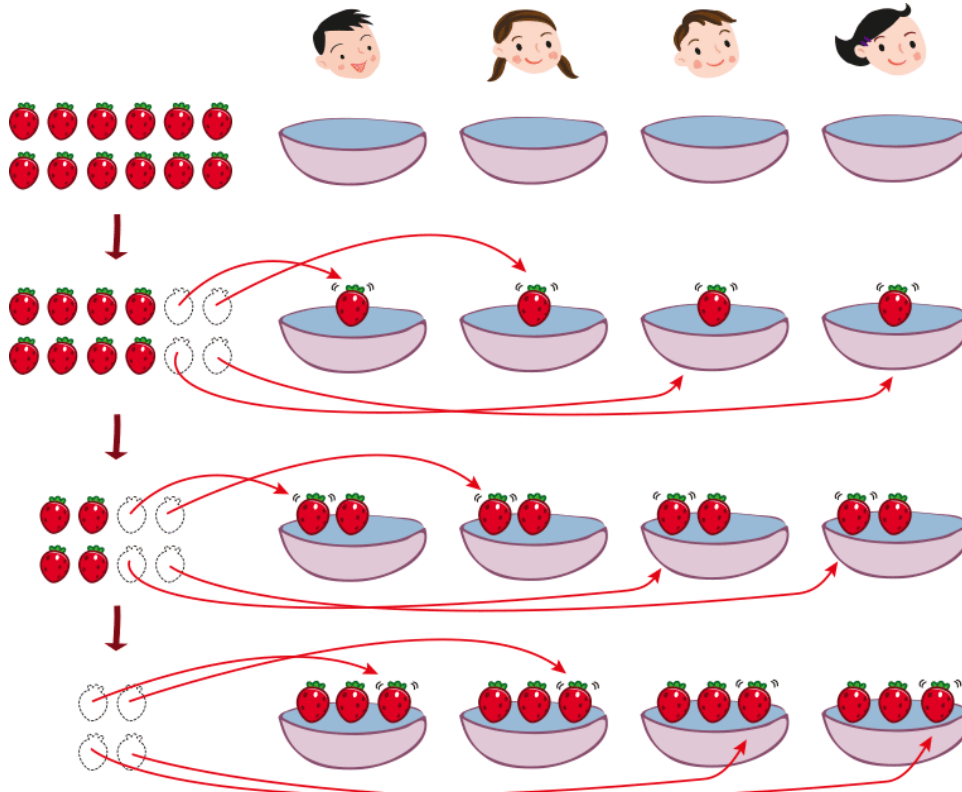


ACTIVIDADES: DIVISIÓN COMO REPARTO EQUITATIVO



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.



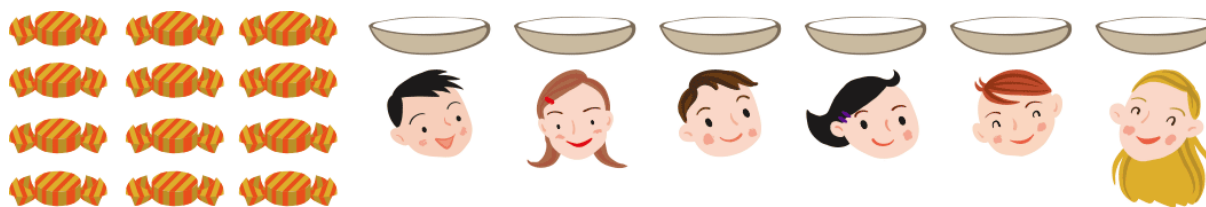
: =

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



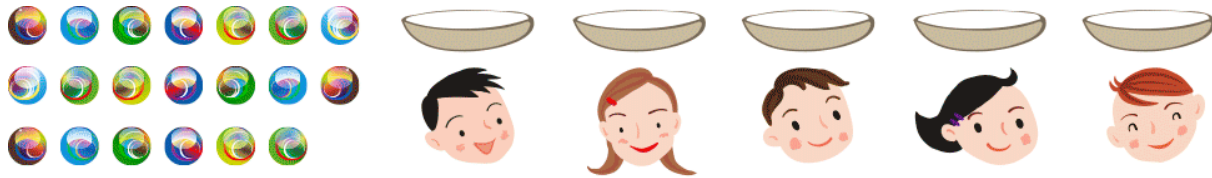
: =

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



: =

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



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

5. Calcula las siguientes divisiones:

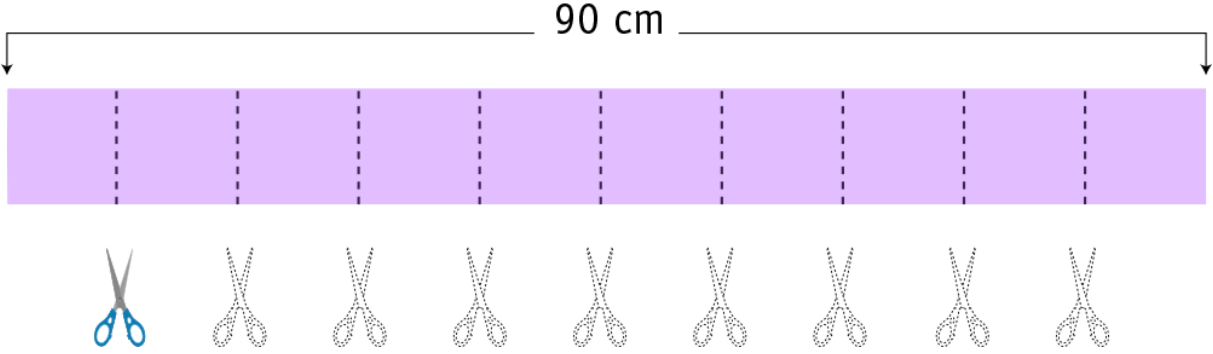
- | | | |
|---------------|----------------|----------------|
| a) $14 : 7 =$ | h) $12 : 6 =$ | o) $35 : 7 =$ |
| b) $3 : 3 =$ | i) $16 : 8 =$ | p) $19 : 19 =$ |
| c) $20 : 5 =$ | j) $12 : 2 =$ | q) $8 : 4 =$ |
| d) $18 : 9 =$ | k) $36 : 6 =$ | r) $7 : 1 =$ |
| e) $30 : 6 =$ | l) $50 : 10 =$ | s) $9 : 9 =$ |
| f) $25 : 5 =$ | m) $48 : 8 =$ | t) $11 : 11 =$ |
| g) $12 : 4 =$ | n) $15 : 3 =$ | 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?

