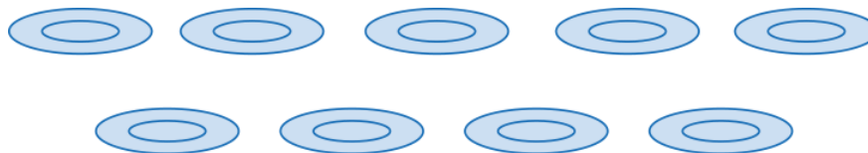


ACTIVIDADES: REPARTOS EQUITATIVOS

Actividad 1: La señora María hizo 27 queques para el cumpleaños de su hijo Alejandro.



a) La señora Marta puso 9 platos y colocó en cada uno de ellos la misma cantidad



¿Cuántos queques puso en cada plato?.....

¿Qué operación realizó?.....

..... ○ =

b) Si los 27 queques los agrupó dejando 9 queques en cada plato

¿Cuántos platos utilizó?

¿Qué operación realizó?.....

..... ○ =

Actividad 2: Para un curso se han comprado 42 dulces (caramelos)

a) Si se repartieron en 6 bolsas, ¿cuántos caramelos tiene cada bolsa?



Respuesta:

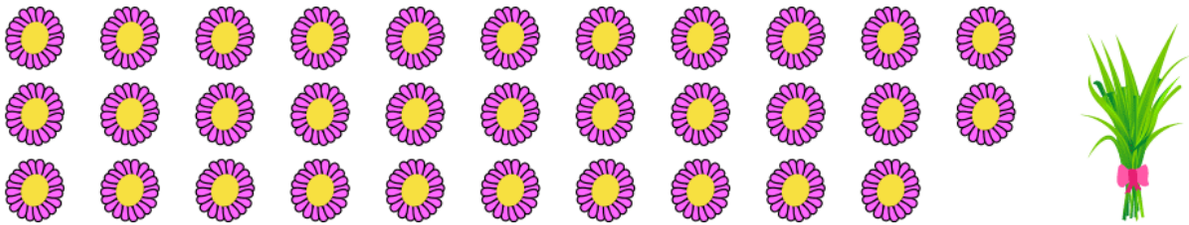
Ya que: ○ =

b) Si asistieron a clases 7 niños, ¿cuántos caramelos recibió cada niño?

Respuesta:

Ya que: ○ =

c) La mamá de Sofía trabaja fuera de un cementerio vendiendo flores. Ella quiere hacer ramos que contengan 8 flores cada uno.



¿Cuántos ramos podrá formar?

Respuesta:.....

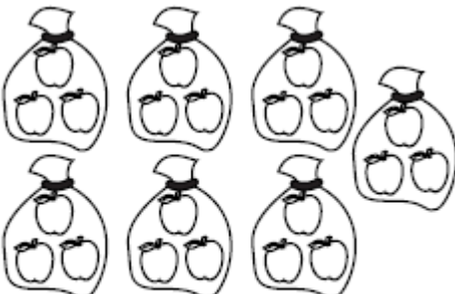
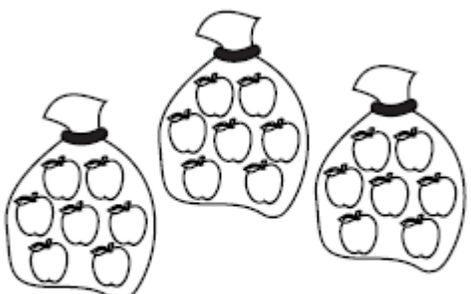
Ya que: ○ =

Actividad 3: Encuentra la palabra escondida realizando las multiplicaciones y divisiones:

$10 : 2$	→								
3×3	→								
$16 : 4$	→								
3×4	→								
$30 : 10$	→								
8×5	→								
$100 : 10$	→								
2×40	→								
$48 : 8$	→								

Actividad 4: ¿Cuántos objetos hay en cada caso?

a)

	
$7 \times 3 =$	$3 \times 7 =$
$21 : 7 = \dots\dots\dots$ y $21 : 3 = \dots\dots\dots$	

b)

$6 \times 5 =$

$5 \times 6 =$

$..... : 6 = \text{ y } : 5 =$

c)

$x =$

$x =$

$: = \text{ y } : =$

Actividad 5: Completa la siguiente tabla:

Multiplicación	Divisiones
$5 \times 3 =$	$15 : 3 = 5$ ó $15 : 5 =$
$50 \times 2 =$	$100 : 2 =$ ó
$10 \times 6 =$ ó
$20 \times 5 =$ ó
$5 \times 6 =$ ó