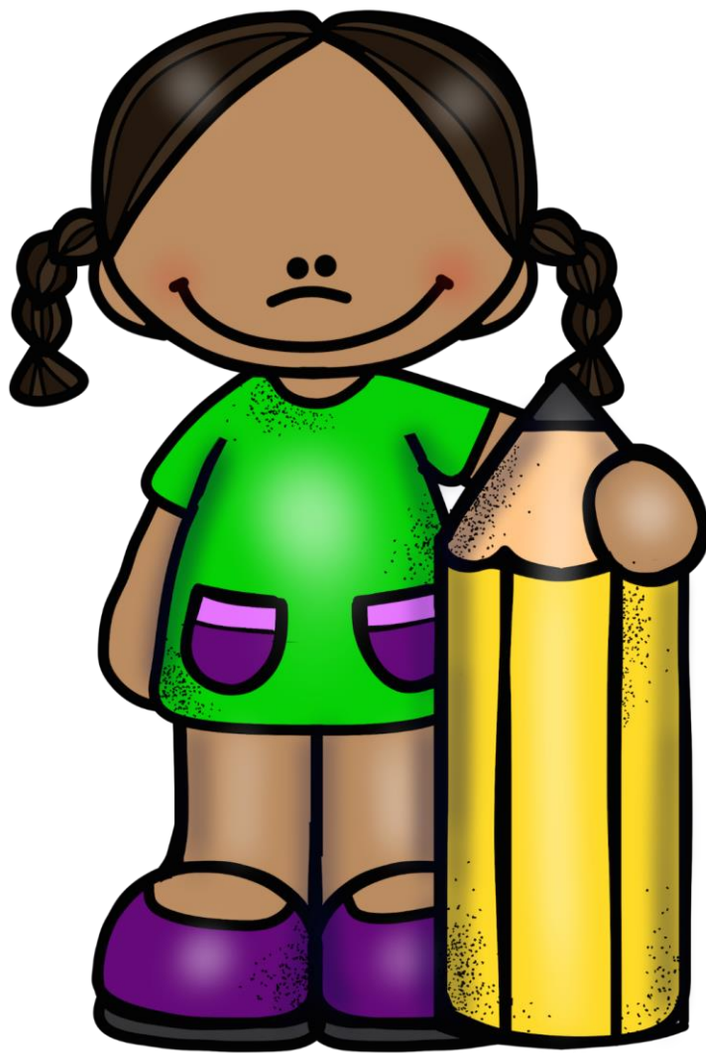
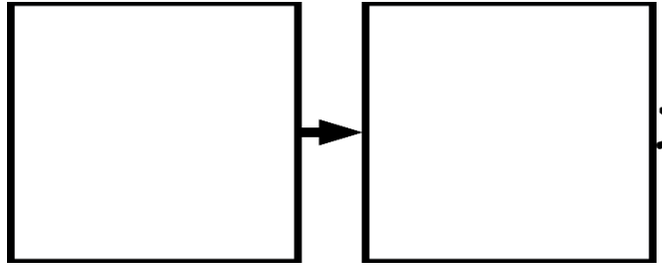
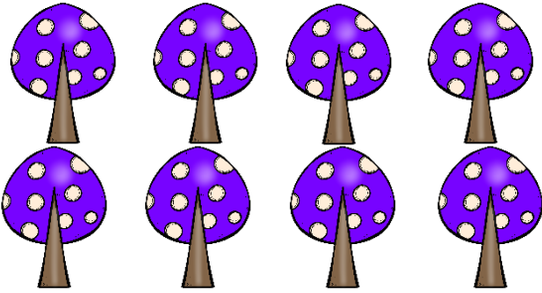


Actividades agrupamos y dividimos elementos

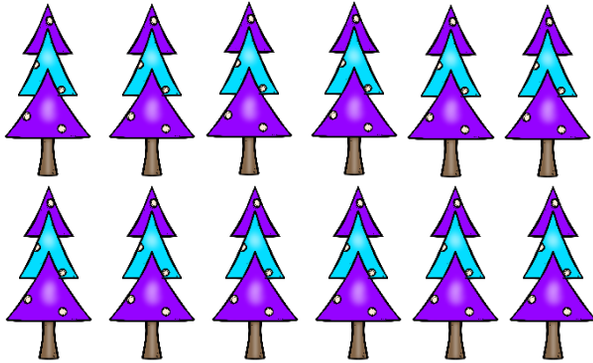


Repartimos en partes iguales.
Tacha a medida que dibujas

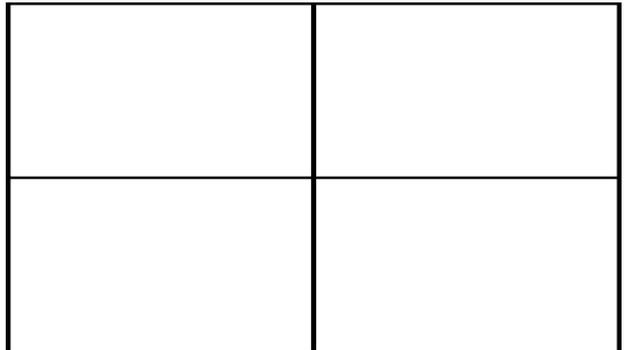
Entre 2 cuadrados



Arboles en cada cuadrado



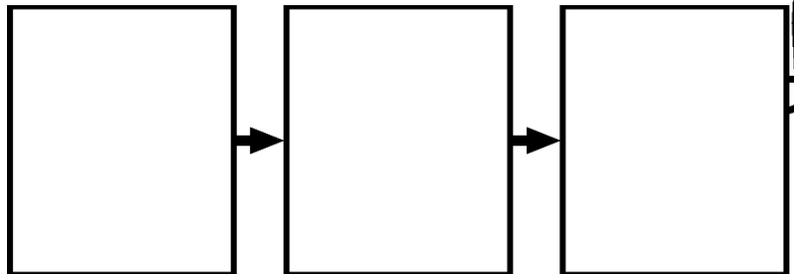
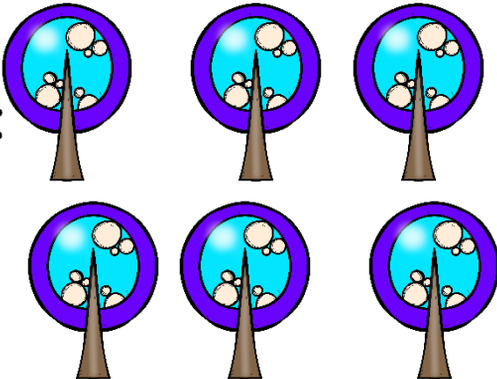
Entre 4 cuadrados



Arboles en cada cuadrado



Entre 3 cuadrados

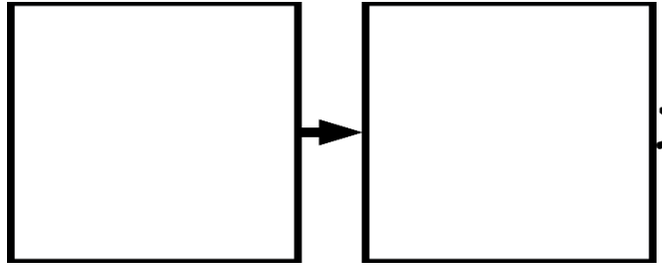


Arboles en cada cuadrado

Repartimos en partes iguales.
Tacha a medida que dibujas



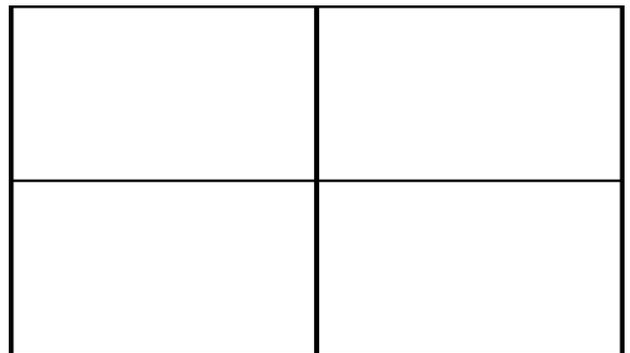
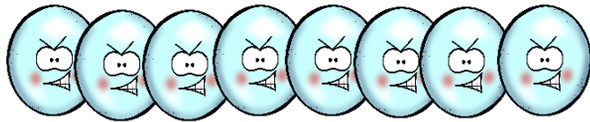
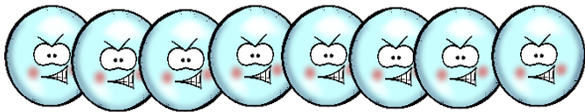
Entre 2 cuadrados



Ositos en cada cuadrado



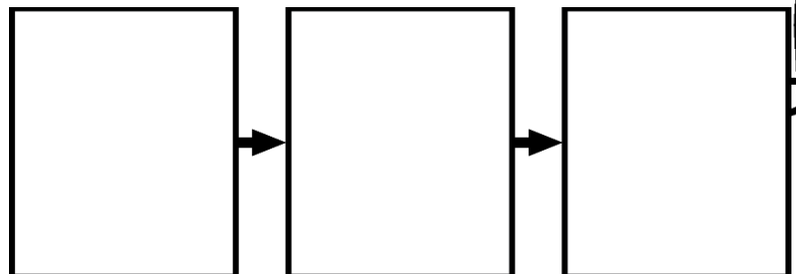
Entre 4 cuadrados



Bolas de nieve en cada cuadrado



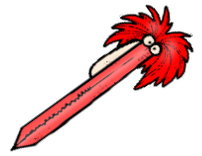
Entre 3 cuadrados



Pingüinos en cada cuadrado

Dibuja y completa la división.

Reparte 18 lápices en 3 partes.



$$18:3 = \square$$



Reparte 21 tijeras en 3 partes.

$$21:3 = \square$$

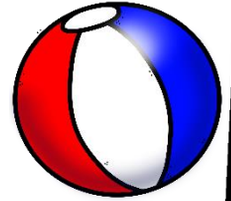
Reparte 8 botes de pegamento en 2 partes.



$$8:2 = \square$$

Dibuja y completa la división.

Reparte 15 pelotas en 3 partes.



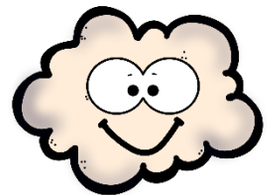
$$15:3 = \square$$



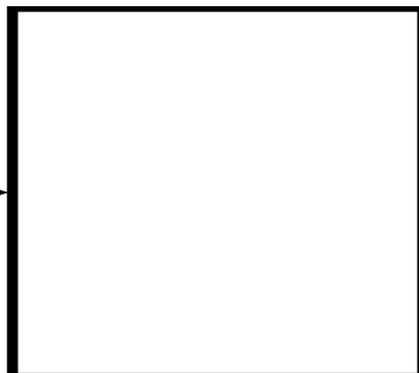
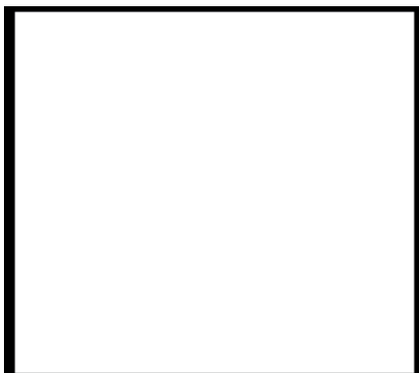
Reparte 27 copos de nieve en 3 partes.



$$27:3 = \square$$



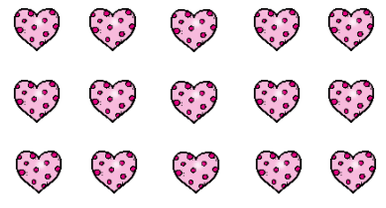
Reparte 24 nubes en 2 partes.



$$24:2 = \square$$

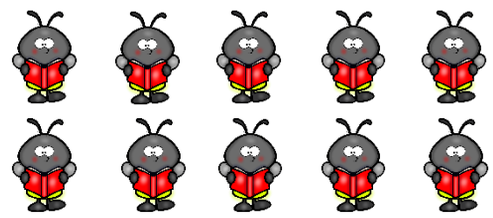
Agrupar y resolver

Tenemos 15 corazones y lo repartimos en bolsas de 3 corazones.
¿Cuántas bolsas necesitamos?



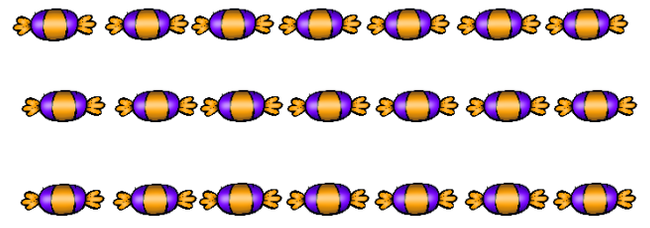
$15:3 = \square$ Necesitamos _____ bolsas

Agrupamos 10 mosquitos de cinco en cinco.
¿Cuántos grupos podemos hacer?



$10:5 = \square$ Podemos hacer _____ grupos

Tenemos 28 caramelos y lo repartimos en bolsas de cuatro caramelos.



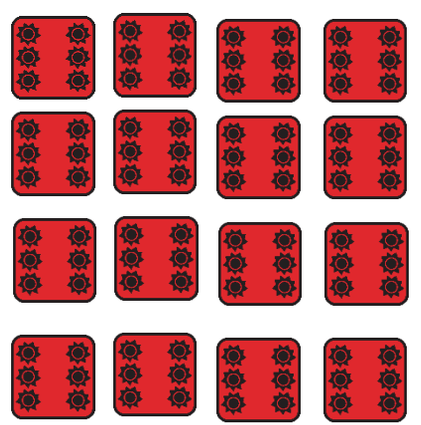
¿Cuántas bolsas podemos hacer?

$28:4 = \square$

Podemos hacer _____ bolsas

Tenemos 16 dados y repartimos dos dados por tablero.

¿Cuántos tableros tenemos?



$16:2 = \square$

Podemos jugar con _____ tableros