

**ACTIVIDADES: DIVISIONES COMO REPARTICIONES Y AGRUPACIONES EN PARTES IGUALES 2**

1. Resuelve los siguientes problemas:

a) Pamela quiere repartir 42 cubitos de chocolate entre sus 7 amigos en partes iguales.



¿Cuántos cubitos recibirá cada niño?.....

42 repartido en 7 es: .....

$$7 \cdot \dots = 42$$

b) Luisa tiene 18 collares y quiere regalárselos a sus dos amigas en partes iguales.



¿Cuántos collares le dará a cada amiga?.....

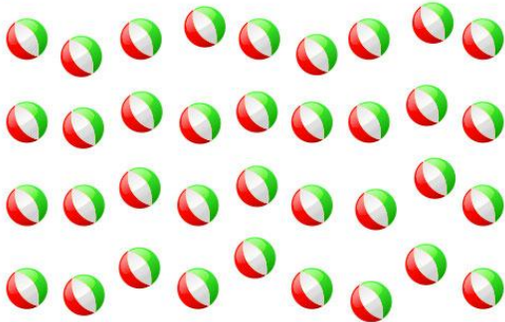
18 repartido en 2 es: .....

$$18 : 2 = \dots$$

$$2 \cdot \dots = 18$$

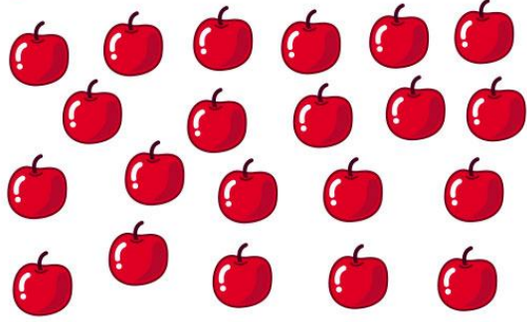
2. Encierra con una línea de color para repartir en partes iguales.

a 36 pelotas en 9 grupos:



En cada grupo hay ..... pelotas.

b 21 manzanas en 7 grupos:



En cada grupo hay ..... manzanas.

c 18 helados en 2 grupos:



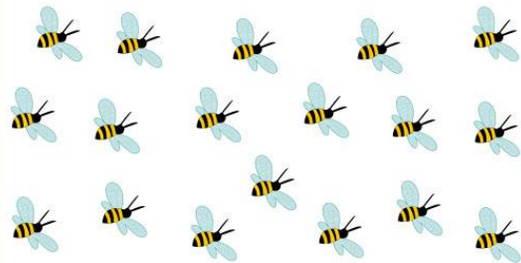
En cada grupo hay ..... helados.

d 14 lápices en 7 grupos:



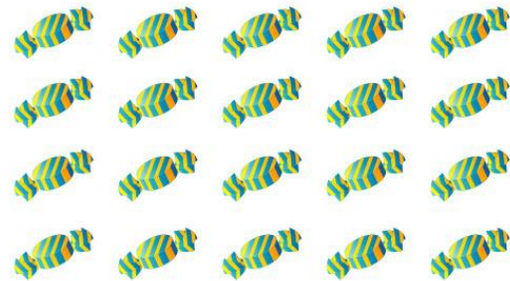
En cada grupo hay ..... lápices.

e 18 abejas en 4 grupos:



En cada grupo hay ..... abejas y sobran ..... abejas.

f 20 dulces en 6 grupos:



En cada grupo hay ..... dulces y sobran ..... dulces.