

Algoritmo de la división



1. Beatriz reparte 20 dulces de manera equitativa a sus 10 amigas. ¿Cuántos dulces recibe cada amiga de Beatriz?

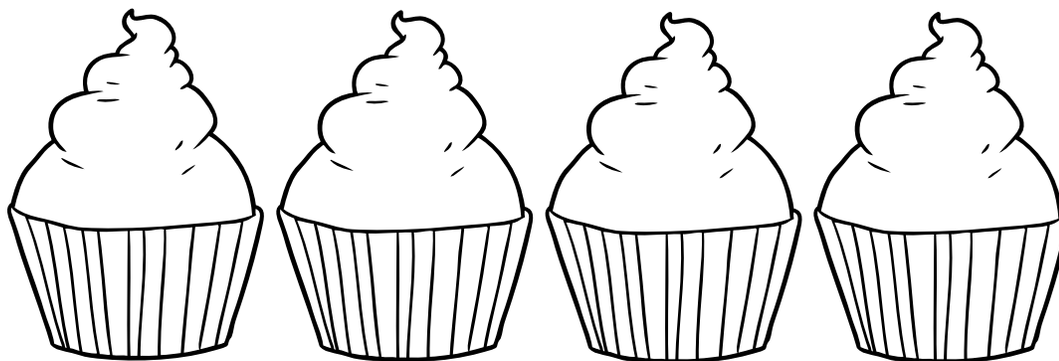
Haz un dibujo de la representación del ejercicio.



2. Una florista distribuye en partes iguales 18 girasoles en 6 ramos. ¿Cuántos girasoles hay en cada ramo?

- a) 5
- b) 2
- c) 3
- d) 4

3. Distribuye en partes iguales 20 chips de chocolate en los 4 pasteles.

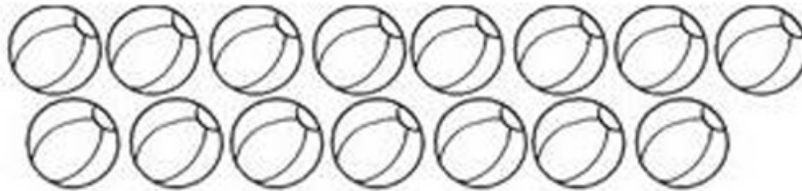


Dibuja las chispas



Hay _____ chips de chocolate en cada pastel.

4. Encierra las pelotas con una línea para obtener 3 grupos con igual cantidad de pelotas.



_____ : _____ = _____

Hay _____ pelotas en cada grupo.

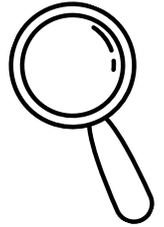
5. José desea distribuir 20 pelotas 5 en grupos de modo que cada grupo reciba la misma cantidad, ¿Cuántas pelotas recibirá cada grupo?



6. Fernando tiene 45 dulces y los quiere repartir en partes iguales entre sus amigos de la imagen. ¿Cuántos dulces recibirá cada amigo?



- a) 5
- b) 7
- c) 8
- d) 9

Resultados:

1) Respuesta $20 : 10 = 2$. Cada amiga de Beatriz recibe **2** dulces

2) Alternativa **c**.

3) Hay **5** chips de chocolates en cada pastel.

4) $15 : 3 = 5$ Hay **5** pelotas en cada grupo.

5) Cada grupo recibirá **4** pelotas.

6) Alternativa **d**.

Para saber cuántos dulces recibirá cada amigo debemos realizar una división entre la cantidad total de dulces (45) y la cantidad de amigos (5). Siendo así diremos: $45 : 5 = 9$ Por lo tanto cada amigo recibirá **9** dulces.