

Repartir en partes iguales

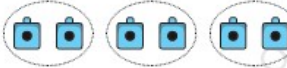
Tome 10 cubos conectables.
Repáralos en grupos de 2 cubos
cada uno.

Quedaron 5 grupos.



Reparta los cubos en grupos iguales según se indica en cada caso.

1 6 cubos en grupos de 2.



Quedaron 3 grupos.

2 8 cubos en grupos de 4.



Quedaron 2 grupos.

3 4 cubos en grupos de 2.



Quedaron 2 grupos.

Repartir en partes iguales

4 8 cubos en grupos de 2.



Quedaron 4 grupos.

5 12 cubos en grupos de 4.



Quedaron 3 grupos.

6 10 cubos en grupos de 5.



Quedaron 2 grupos.

7 6 cubos en grupos de 2.



Quedaron 3 grupos.

Desafío.

1 Reparta 9 cubos en grupos de 4 elementos.



Quedaron 2 grupos. ¿Sobra algún elemento? 1

Repartir en partes iguales

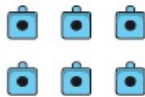


12 cubos se pueden repartir en grupos iguales, sin que sobren cubos.

- 1 grupo de 12
- 2 grupos de 6
- 3 grupos de 4
- 4 grupos de 3
- 6 grupos de 2
- 12 grupos de 1

Tome el total de cubos unifix que indica la figura. Reparta de todas las formas posibles en grupos iguales y complete.

1

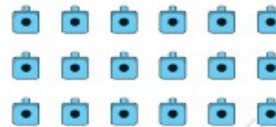


1 grupo de _____

2 grupos de _____

Repartir en partes iguales

2



3



Repartir en partes iguales con resto

Tome 7 cubos conectables.
Repártalos en grupos de 2 cubos.



Quedaron 3 grupos y sobra 1 cubo.

Reparta los cubos en grupos iguales según se indica en cada caso.

1 10 cubos en grupos de 3.



Quedan 3 grupos y sobra 1 cubo.

2 11 cubos en grupos de 2.



Quedan 5 grupos y sobra 1 cubo.

3 9 cubos en grupos de 3.



Quedan 3 grupos y sobra 0 cubo.

Repartir en partes iguales con resto

4 5 cubos en grupos de 2.



Quedan 2 grupos y sobra 1 cubo.

5 14 cubos en grupos de 4.



Quedan 3 grupos y sobran 2 cubos.

6 9 cubos en grupos de 5.



Queda 1 grupo y sobran 4 cubos.

7 12 cubos en grupos de 4.



Quedan 3 grupos y sobra 0 cubo.

8 11 cubos en grupos de 3.



Quedan 3 grupos y sobran 2 cubos.

Repartir en partes iguales con resto

Reparta 13 en 2 grupos iguales:



Observa que al repartir 13 obtengo como cociente 6 y el resto es 1.

$$\begin{array}{r} 13 : 2 = 6 \\ - 12 \\ \hline 1 \end{array}$$

Una división inexacta es aquella en que hay resto distinto de 0. En este caso el resto es 1.



Represente cada número y luego divida.

1 $17 : 5 =$

2 $22 : 4 =$

3 $9 : 4 =$

4 $13 : 2 =$

5 $21 : 6 =$

6 $32 : 5 =$

Repartir en partes iguales con resto

Una cada división con su correspondiente representación.

1 $12 : 5 =$



2 $18 : 4 =$



3 $14 : 3 =$



4 $20 : 3 =$



5 $14 : 4 =$



6 $19 : 5 =$

