


Capítulo 5: División: págs. 200 y 201


Repartir en partes iguales

Tome 10 cubos conectables. Repártalos 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.

200

Repartir en partes iguales


1 8 cubos en grupos de 2.

 Quedaron 4 grupos.

2 12 cubos en grupos de 4.

 Quedaron 3 grupos.

3 10 cubos en grupos de 5.

 Quedaron 2 grupos.

4 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)


201

Capítulo 5: División: págs. 202 y 203

Repartir en partes iguales

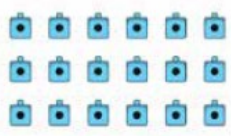
12 cubos se pueden repartir en grupos iguales, sin que sobren cubos.
 1 grupo de 12
 2 grupos de 6
 3 grupos de 4
 4 grupos de 3
 6 grupos de 2
 12 grupos de 1


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 6 3 grupos de 2
 2 grupos de 3 6 grupos de 1

202

Repartir en partes iguales

1

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

2

 1 grupo de 10 5 grupos de 2
 2 grupos de 5 10 grupos de 1

203

Capítulo 5: División: págs. 200 y 201

Repartir en partes iguales

Tome 10 cubos conectables. Repártalos 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.

200


Repartir en partes iguales

1. 8 cubos en grupos de 2.




Quedaron 4 grupos.

2. 12 cubos en grupos de 4.




Quedaron 3 grupos.

3. 10 cubos en grupos de 5.



Quedaron 2 grupos.


4. 6 cubos en grupos de 2.



Quedaron 3 grupos.

Desafío.

1. Reparta 9 cubos en grupos de 4 elementos.




Quedaron 3 grupos. (Sobra algún elemento? 1)

201

Capítulo 5: División: págs. 222 y 223

Repartir en partes iguales con resto


Reparta 13 en 2 grupos iguales:









Observa que al repartir 13 aléngalo 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. $17 : 5 = 3$ $\begin{array}{r} 17 : 5 = 3 \\ - 15 \\ \hline 2 \end{array}$ 	2. $22 : 4 = 5$ $\begin{array}{r} 22 : 4 = 5 \\ - 20 \\ \hline 2 \end{array}$ 
3. $9 : 4 = 2$ $\begin{array}{r} 9 : 4 = 2 \\ - 8 \\ \hline 1 \end{array}$ 	4. $13 : 2 = 6$ $\begin{array}{r} 13 : 2 = 6 \\ - 12 \\ \hline 1 \end{array}$ 
5. $21 : 6 = 3$ $\begin{array}{r} 21 : 6 = 3 \\ - 18 \\ \hline 3 \end{array}$ 	6. $32 : 5 = 6$ $\begin{array}{r} 32 : 5 = 6 \\ - 30 \\ \hline 2 \end{array}$ 

222

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. $19 : 5 =$	

223