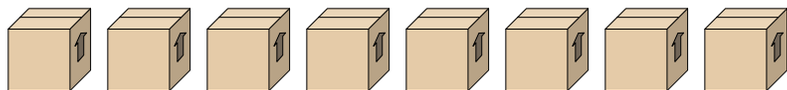




Resuelve cada problema.

Respuestas

1) Mira el peso de las cajas a continuación.

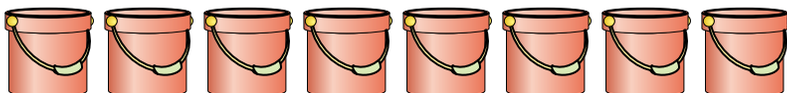


$\frac{2}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{2}{4}$

Si tuviera que redistribuir el material en las cajas para que cada caja tuviera el mismo peso, ¿cuánto pesaría cada una?

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____

2) Los cubos de abajo están llenos parcialmente de arena.



$\frac{1}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$

Si quisiera que cada balde tuviera la misma cantidad, ¿con cuánto se llenaría cada balde?

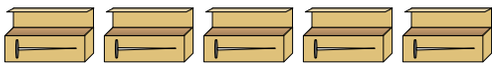
3) En una fiesta, se llenaron vasos con diferentes cantidades de refresco.



$\frac{5}{7}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{4}{7}$ $\frac{6}{7}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{1}{7}$

Si la soda se hubiera vertido en las vasos de manera uniforme, ¿cuánto habría en cada vaso?

4) Un constructor tenía varias cajas de clavos que estaban parcialmente llenas.



$\frac{6}{7}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{4}{7}$

Si reorganizara los clavos para que cada caja tuviera la misma cantidad, ¿qué tan llena estaría cada caja?

5) Las bolsas de dulces a continuación son una fracción de libra.



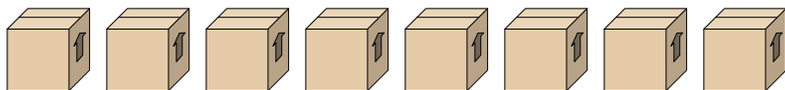
$\frac{1}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{5}$

Si tuviera que redistribuir los dulces para que cada bolsa tuviera la misma cantidad, ¿cuánto habría en cada una?



Resuelve cada problema.

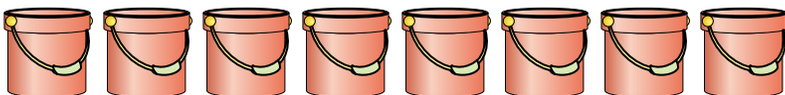
1) Mira el peso de las cajas a continuación.



$\frac{2}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{2}{4}$

Si tuviera que redistribuir el material en las cajas para que cada caja tuviera el mismo peso, ¿cuánto pesaría cada una?

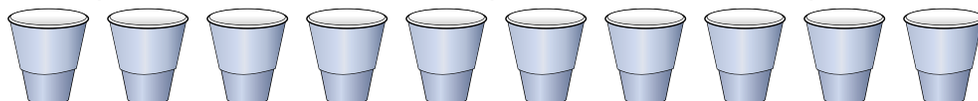
2) Los cubos de abajo están llenos parcialmente de arena.



$\frac{1}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$

Si quisiera que cada balde tuviera la misma cantidad, ¿con cuánto se llenaría cada balde?

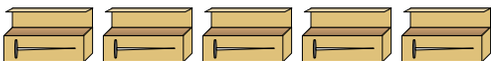
3) En una fiesta, se llenaron vasos con diferentes cantidades de refresco.



$\frac{5}{7}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{4}{7}$ $\frac{6}{7}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{1}{7}$

Si la soda se hubiera vertido en las vasos de manera uniforme, ¿cuánto habría en cada vaso?

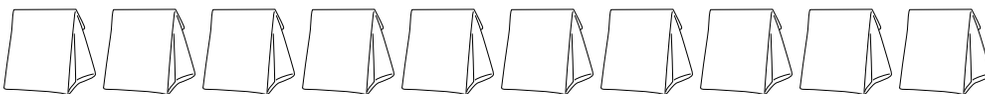
4) Un constructor tenía varias cajas de clavos que estaban parcialmente llenas.



$\frac{6}{7}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{4}{7}$

Si reorganizara los clavos para que cada caja tuviera la misma cantidad, ¿qué tan llena estaría cada caja?

5) Las bolsas de dulces a continuación son una fracción de libra.



$\frac{1}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{5}$

Si tuviera que redistribuir los dulces para que cada bolsa tuviera la misma cantidad, ¿cuánto habría en cada una?

Respuestas

1. $\frac{18}{32} = \frac{9}{16}$

2. $\frac{16}{32} = \frac{1}{2}$

3. $\frac{29}{70}$

4. $\frac{17}{35}$

5. $\frac{27}{50}$