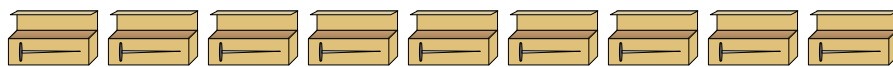




Resuelve cada problema.

Respuestas

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

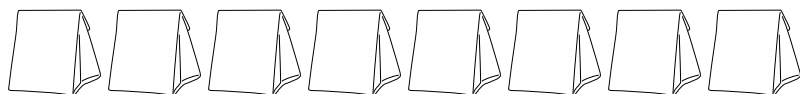


$\frac{1}{8}$ $\frac{6}{8}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{8}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{2}{8}$

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

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

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



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

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

3) *Las jarras a continuación contienen diferentes cantidades de agua.*



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

Si tuviera que redistribuir el agua para que cada jarra tuviera la misma cantidad, ¿cuánto habría en cada una?

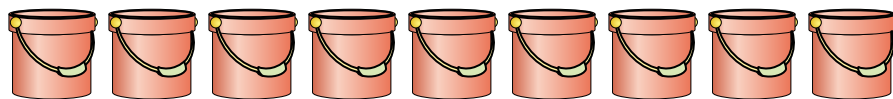
4) *En una fiesta, se llenaron vasos con diferentes cantidades de refresco.*



$\frac{6}{8}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{4}{8}$

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

5) *Los cubos de abajo están llenos parcialmente de arena.*



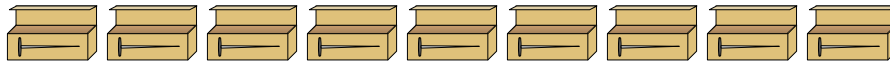
$\frac{3}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{1}{5}$

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



Resuelve cada problema.

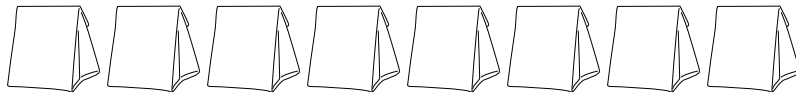
- 1) *Un constructor tenía varias cajas de clavos que estaban parcialmente llenas.*



$$\frac{1}{8} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{2}{8}$$

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

- 2) *Las bolsas de dulces a continuación son una fracción de libra.*



$$\frac{3}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{3}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{5}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{2}{7} \quad \frac{2}{7}$$

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

- 3) *Las jarras a continuación contienen diferentes cantidades de agua.*



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

Si tuviera que redistribuir el agua para que cada jarra tuviera la misma cantidad, ¿cuánto habría en cada una?

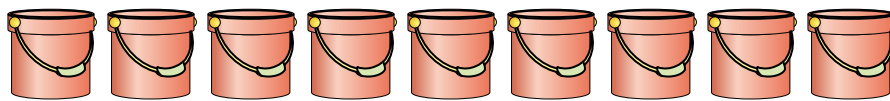
- 4) *En una fiesta, se llenaron vasos con diferentes cantidades de refresco.*



$$\frac{6}{8} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{4}{8}$$

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

- 5) *Los cubos de abajo están llenos parcialmente de arena.*



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

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

Respuestas

1. $\frac{30}{72} = \frac{5}{12}$

2. $\frac{18}{56} = \frac{9}{28}$

3. $\frac{9}{25}$

4. $\frac{23}{40}$

5. $\frac{23}{45}$