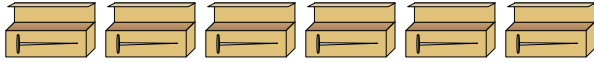


**Resuelve cada problema.****Respuestas**

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



$$\frac{1}{6} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{2}{6} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{3}{6} \quad \frac{5}{6}$$

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

1. _____

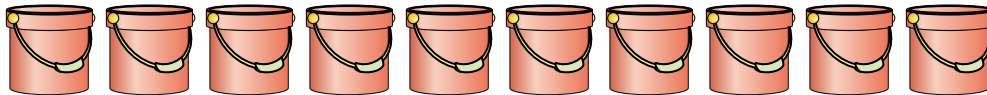
2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

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



$$\frac{4}{7} \quad \frac{3}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{4}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{6}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{6}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{1}{7}$$

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

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



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

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

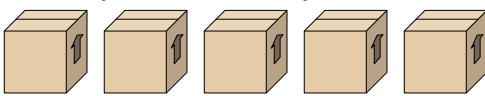
- 4) En una fiesta, se llenaron vasos con diferentes cantidades de refresco.



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

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

- 5) Mira el peso de las cajas a continuación.



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

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



Resuelve cada problema.

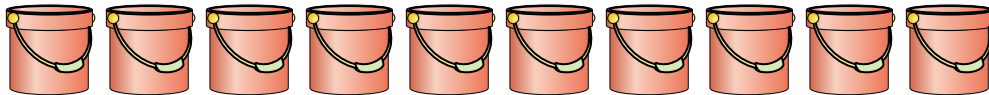
- 1) Un constructor tenía varias cajas de clavos que estaban parcialmente llenas.



$$\frac{1}{6} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{2}{6} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{3}{6} \quad \frac{5}{6}$$

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

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



$$\frac{4}{7} \quad \frac{3}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{4}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{6}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{6}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{1}{7}$$

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

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



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

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

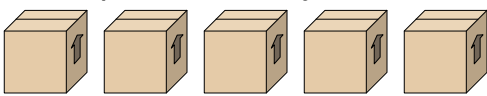
- 4) En una fiesta, se llenaron vasos con diferentes cantidades de refresco.



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

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

- 5) Mira el peso de las cajas a continuación.



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

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

Respuestas

1. $\frac{21}{36} = \frac{7}{12}$

2. $\frac{28}{70} = \frac{2}{5}$

3. $\frac{24}{63} = \frac{8}{21}$

4. $\frac{27}{45} = \frac{3}{5}$

5. $\frac{10}{25} = \frac{2}{5}$