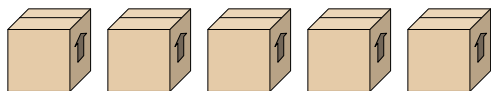




Resuelve cada problema.

Respuestas

1) Mira el peso de las cajas a continuación.



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

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. _____

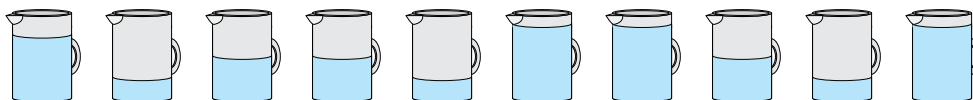
2) Las bolsas de dulces a continuación son una fracción de libra.



$\frac{6}{8}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{8}$

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

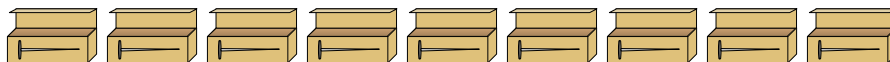
3) Las jarras a continuación contienen diferentes cantidades de agua.



$\frac{6}{8}$ $\frac{2}{8}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{2}{8}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{2}{8}$ $\frac{7}{8}$

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

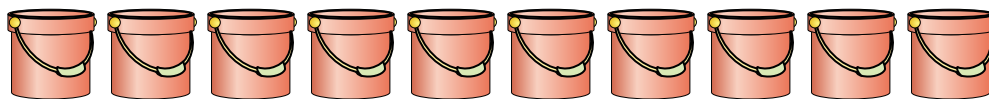
4) Un constructor tenía varias cajas de clavos que estaban parcialmente llenas.



$\frac{1}{8}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{8}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{2}{8}$

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

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



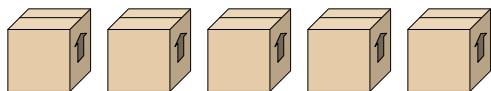
$\frac{2}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$

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



Resuelve cada problema.

1) Mira el peso de las cajas a continuación.



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

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

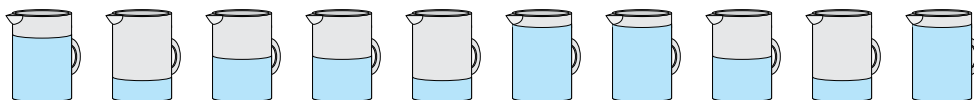
2) Las bolsas de dulces a continuación son una fracción de libra.



$$\frac{6}{8} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{1}{8}$$

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.



$$\frac{6}{8} \quad \frac{2}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{2}{8} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{2}{8} \quad \frac{7}{8}$$

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

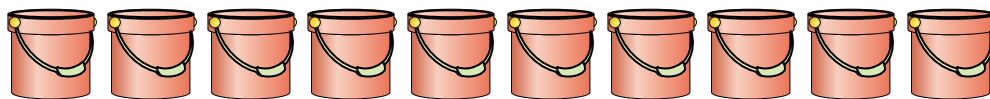
4) Un constructor tenía varias cajas de clavos que estaban parcialmente llenas.



$$\frac{1}{8} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{2}{8}$$

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

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



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

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

Respuestas

1. $\frac{23}{35}$

2. $\frac{20}{48} = \frac{5}{12}$

3. $\frac{45}{80} = \frac{9}{16}$

4. $\frac{34}{72} = \frac{17}{36}$

5. $\frac{19}{40}$