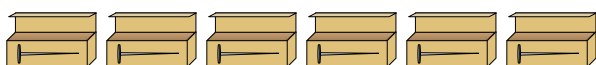




Resuelve cada problema.

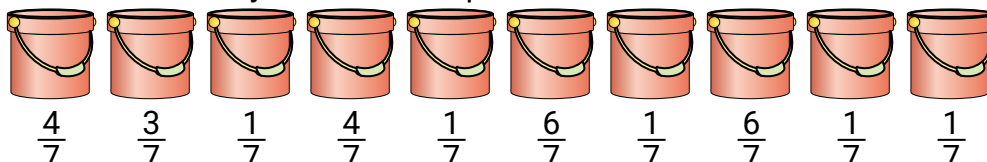
Respuestas

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


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

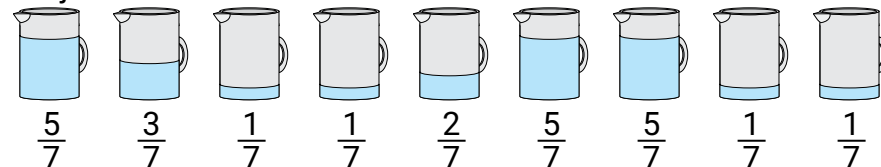
Si reorganizara los clavos para que cada caja tuviera la misma cantidad, ¿qué tan llena estaría cada caja?

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


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

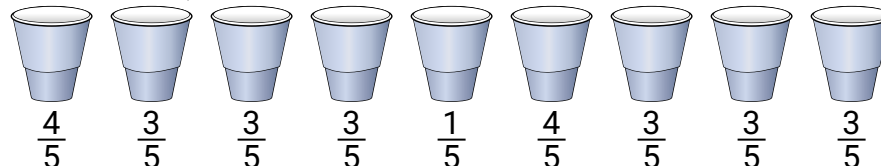
Si quisiera que cada balde tuviera la misma cantidad, ¿con cuánto se llenaría cada balde?

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


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

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.


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

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.


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

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

1. _____

2. _____

3. _____

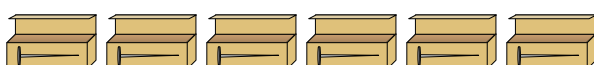
4. _____

5. _____



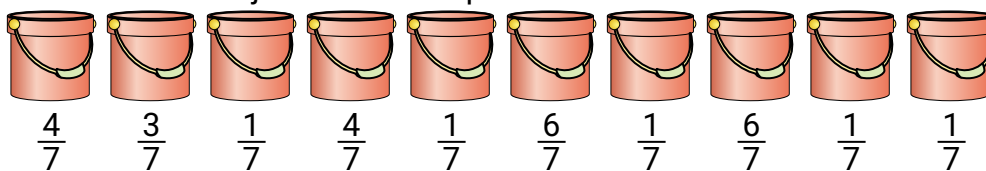
Resuelve cada problema.

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


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

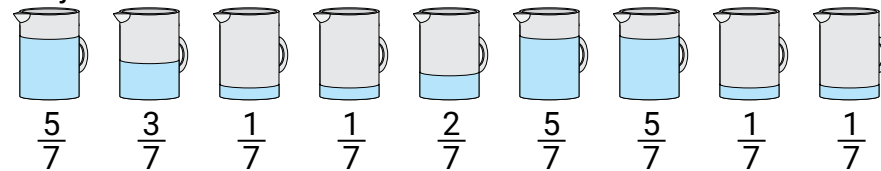
Si reorganizara los clavos para que cada caja tuviera la misma cantidad, ¿qué tan llena estaría cada caja?

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


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

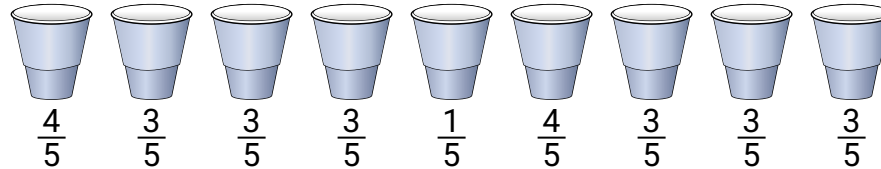
Si quisiera que cada balde tuviera la misma cantidad, ¿con cuánto se llenaría cada balde?

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


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

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.


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

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.


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

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