



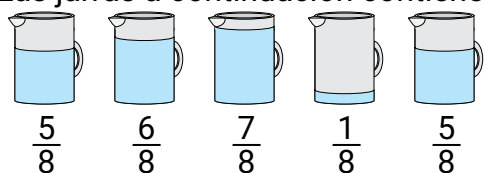
Redistribuir Fracciones

Nombre: _____

Resuelve cada problema.

Respuestas

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



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

1. _____

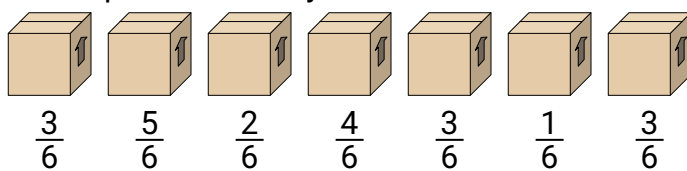
2. _____

3. _____

4. _____

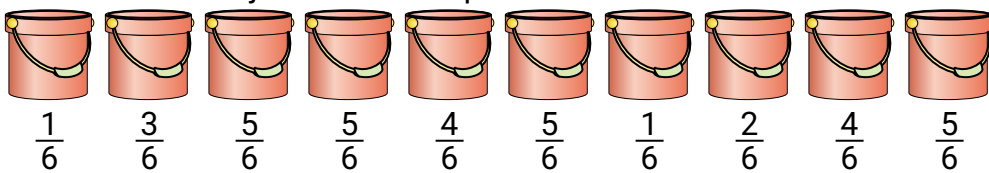
5. _____

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



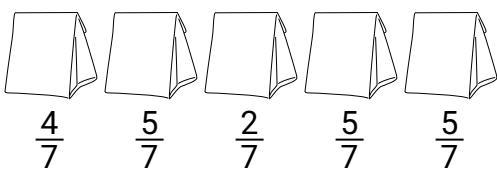
Si tuviera que redistribuir el material en las cajas para que cada caja tuviera el mismo peso, ¿cuánto pesaría cada una?

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



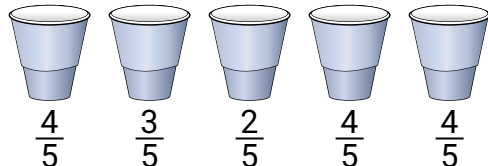
Si quisiera que cada balde tuviera la misma cantidad, ¿con cuánto se llenaría cada balde?

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



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

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

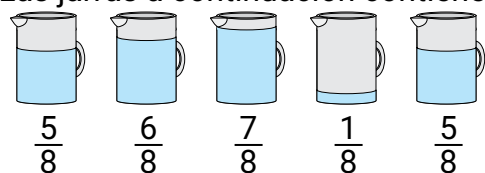


Si la soda se hubiera vertido en los vasos de manera uniforme, ¿cuánto habría en cada vaso?



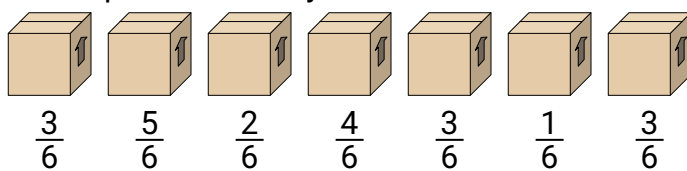
Resuelve cada problema.

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



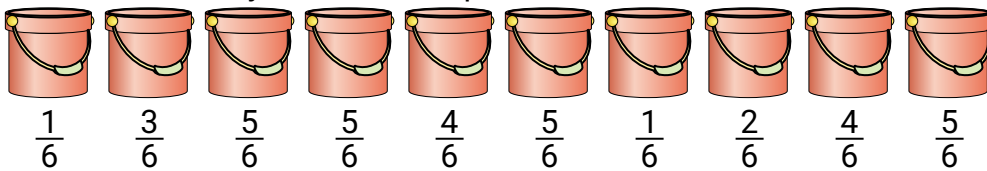
Si tuviera que redistribuir el agua para que cada jarra tuviera la misma cantidad, ¿cuánto habría en cada una?

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



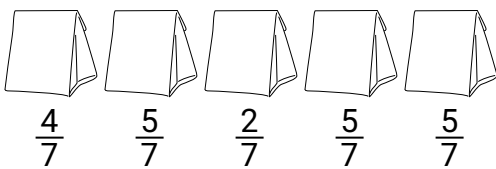
Si tuviera que redistribuir el material en las cajas para que cada caja tuviera el mismo peso, ¿cuánto pesaría cada una?

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



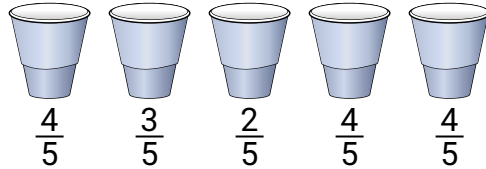
Si quisiera que cada balde tuviera la misma cantidad, ¿con cuánto se llenaría cada balde?

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



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

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



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

Respuestas

1. $\frac{24}{40} = \frac{3}{5}$

2. $\frac{21}{42} = \frac{1}{2}$

3. $\frac{35}{60} = \frac{7}{12}$

4. $\frac{21}{35} = \frac{3}{5}$

5. $\frac{17}{25}$