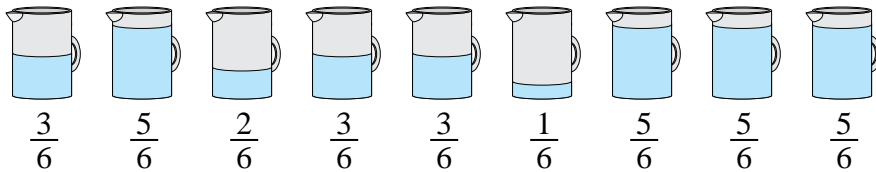




Resuelve cada problema.

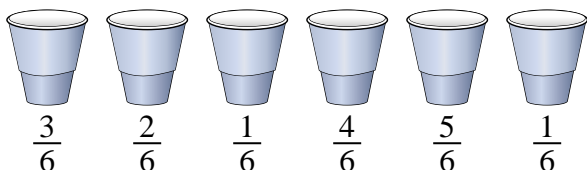
Respuestas

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



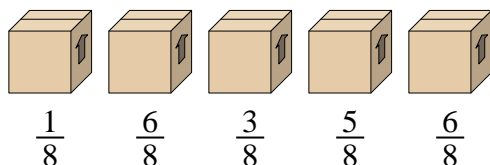
Si tuviera que redistribuir el agua para que cada jarra tuviera la misma cantidad, ¿cuánto habría en cada una?

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



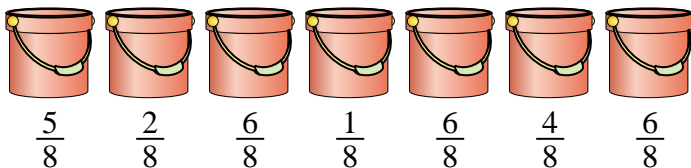
Si la soda se hubiera vertido en los vasos de manera uniforme, ¿cuánto habría en cada vaso?

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



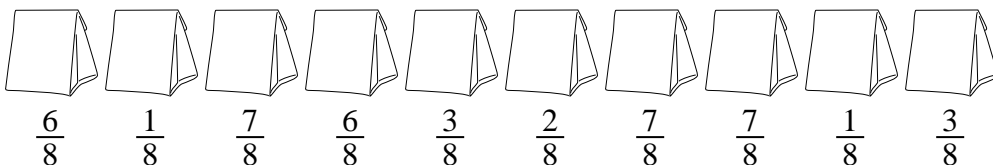
Si tuviera que redistribuir el material en las cajas para que cada caja tuviera el mismo peso, ¿cuánto pesaría cada una?

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



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

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



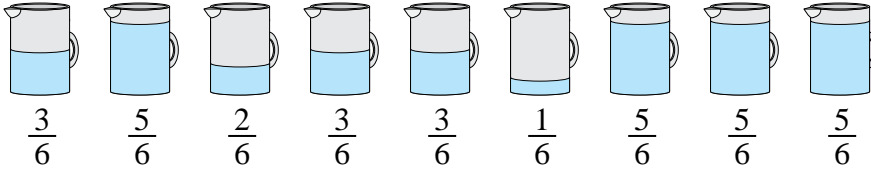
Si tuviera que redistribuir los dulces para que cada bolsa tuviera la misma cantidad, ¿cuánto habría en cada una?

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



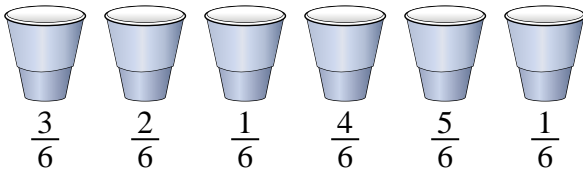
Resuelve cada problema.

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



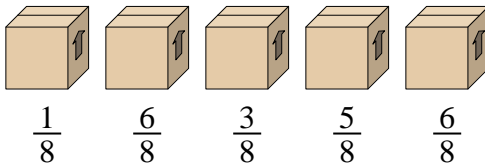
Si tuviera que redistribuir el agua para que cada jarra tuviera la misma cantidad, ¿cuánto habría en cada una?

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



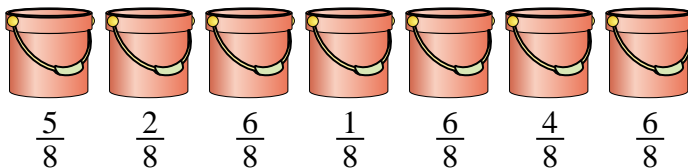
Si la soda se hubiera vertido en los vasos de manera uniforme, ¿cuánto habría en cada vaso?

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



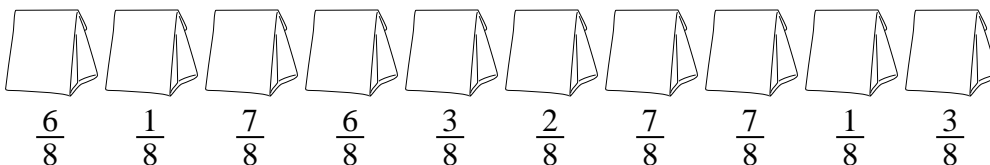
Si tuviera que redistribuir el material en las cajas para que cada caja tuviera el mismo peso, ¿cuánto pesaría cada una?

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



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

- 5) 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?

Respuestas

1. $\frac{32}{54} = \frac{16}{27}$

2. $\frac{16}{36} = \frac{4}{9}$

3. $\frac{21}{40}$

4. $\frac{30}{56} = \frac{15}{28}$

5. $\frac{43}{80}$