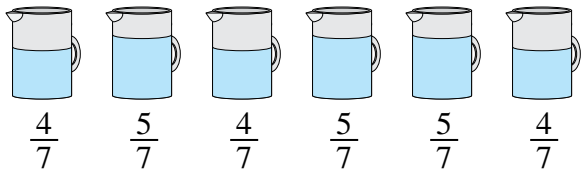




Resuelve cada problema.

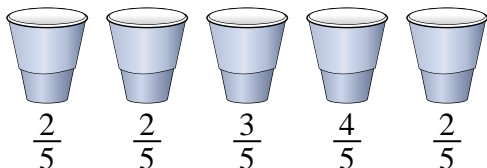
Respuestas

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



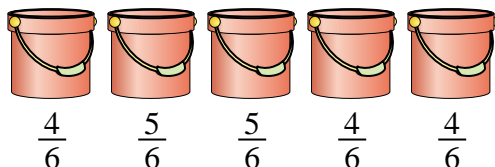
Si tuviera que redistribuir el agua para que cada jarra tuviera la misma cantidad, ¿cuánto habría en cada una?

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



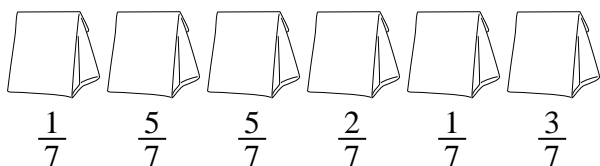
Si la soda se hubiera vertido en los vasos de manera uniforme, ¿cuánto habría en cada vaso?

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



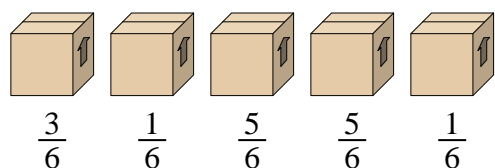
Si quisiera que cada balde tuviera la misma cantidad, ¿con cuánto se llenaría cada balde?

- 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) 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?

1. _____

2. _____

3. _____

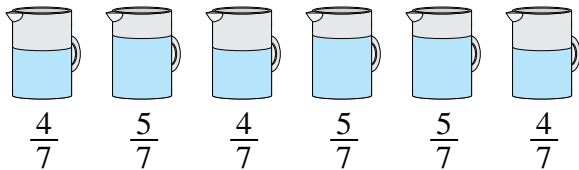
4. _____

5. _____



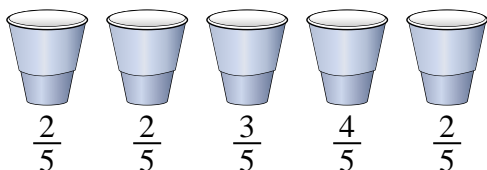
Resuelve cada problema.

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



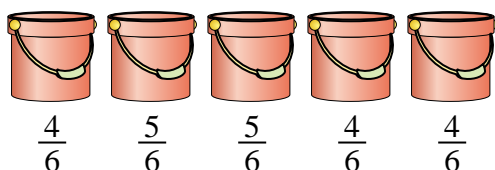
Si tuviera que redistribuir el agua para que cada jarra tuviera la misma cantidad, ¿cuánto habría en cada una?

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



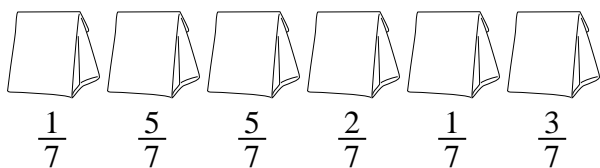
Si la soda se hubiera vertido en los vasos de manera uniforme, ¿cuánto habría en cada vaso?

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



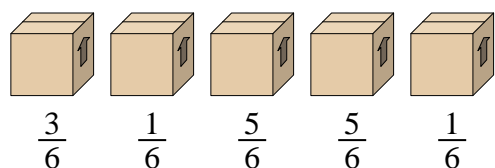
Si quisiera que cada balde tuviera la misma cantidad, ¿con cuánto se llenaría cada balde?

- 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) 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?

Respuestas

1. $\frac{27}{42} = \frac{9}{14}$

2. $\frac{13}{25}$

3. $\frac{22}{30} = \frac{11}{15}$

4. $\frac{17}{42}$

5. $\frac{15}{30} = \frac{1}{2}$