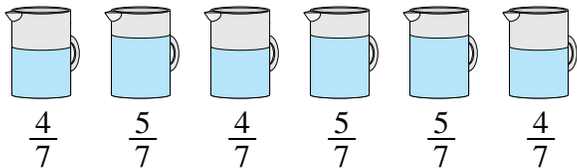




Resuelve cada problema.

Respuestas

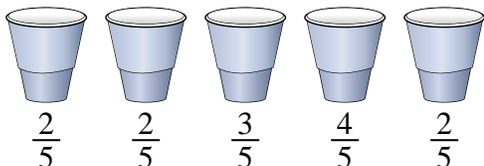
1) Las jarras a continuación contienen diferentes cantidades de agua.



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

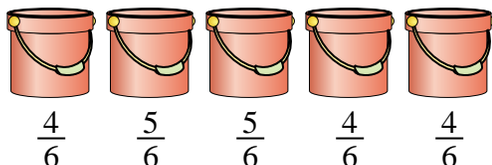
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____

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



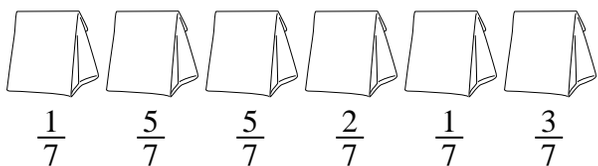
Si la soda se hubiera vertido en los vasos de manera uniforme, ¿cuánto habría en cada vaso?

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



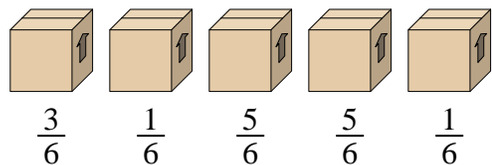
Si quisiera que cada balde tuviera la misma cantidad, ¿con cuánto se llenaría cada balde?

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.

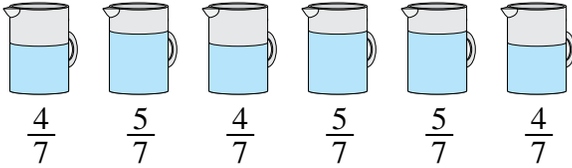


Si tuviera que redistribuir el material en las cajas para que cada caja tuviera el mismo peso, ¿cuánto pesaría cada una?



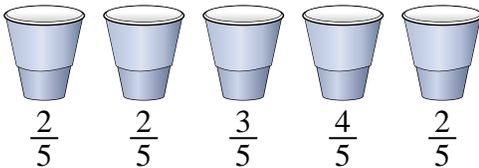
Resuelve cada problema.

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



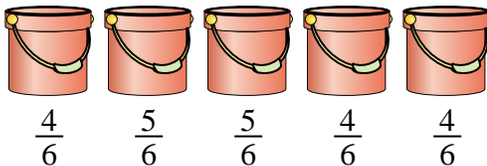
Si tuviera que redistribuir el agua para que cada jarra tuviera la misma cantidad, ¿cuánto habría en cada una?

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



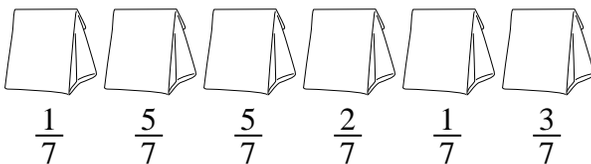
Si la soda se hubiera vertido en los vasos de manera uniforme, ¿cuánto habría en cada vaso?

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



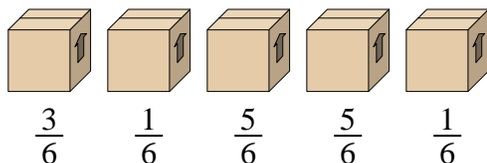
Si quisiera que cada balde tuviera la misma cantidad, ¿con cuánto se llenaría cada balde?

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