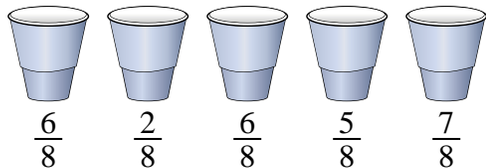




Resuelve cada problema.

Respuestas

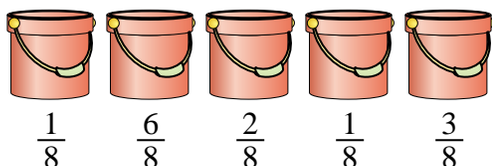
1) En una fiesta, se llenaron vasos con diferentes cantidades de refresco.



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

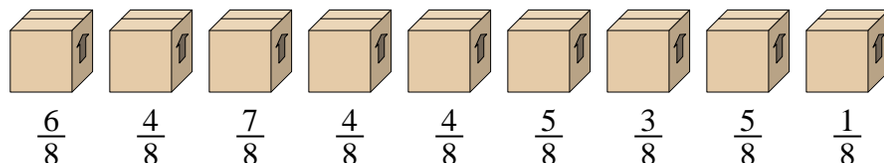
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____

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



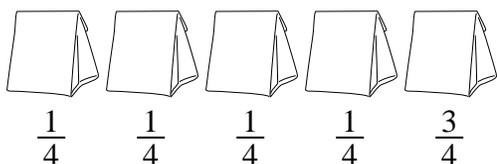
Si quisiera que cada balde tuviera la misma cantidad, ¿con cuánto se llenaría cada balde?

3) Mira el peso de las cajas a continuación.



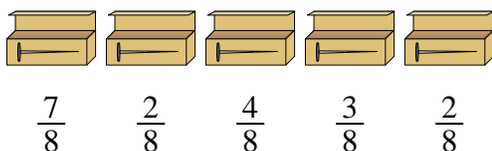
Si tuviera que redistribuir el material en las cajas para que cada caja tuviera el mismo peso, ¿cuánto pesaría cada una?

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

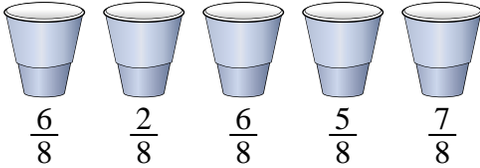


Si reorganizara los clavos para que cada caja tuviera la misma cantidad, ¿qué tan llena estaría cada caja?



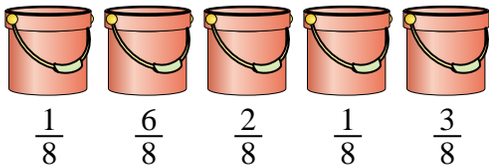
Resuelve cada problema.

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



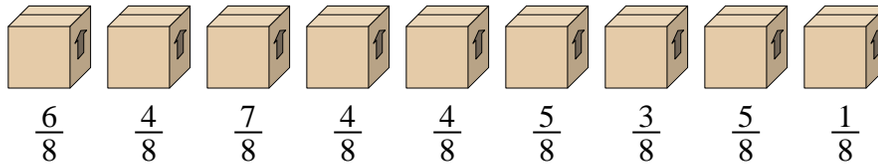
Si la soda se hubiera vertido en los vasos de manera uniforme, ¿cuánto habría en cada vaso?

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



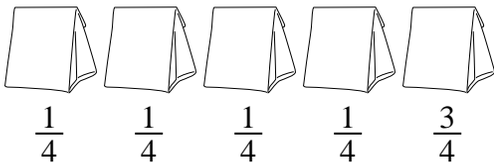
Si quisiera que cada balde tuviera la misma cantidad, ¿con cuánto se llenaría cada balde?

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



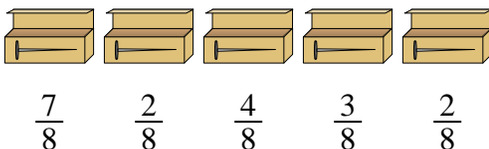
Si tuviera que redistribuir el material en las cajas para que cada caja tuviera el mismo peso, ¿cuánto pesaría cada una?

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



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

Respuestas

1. $\frac{26}{40} = \frac{13}{20}$

2. $\frac{13}{40}$

3. $\frac{39}{72} = \frac{13}{24}$

4. $\frac{7}{20}$

5. $\frac{18}{40} = \frac{9}{20}$