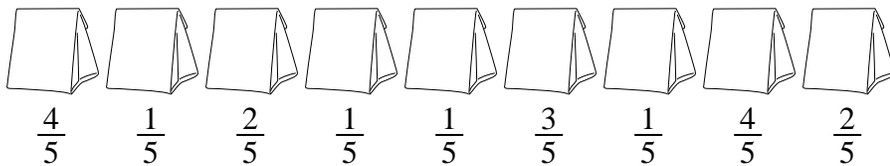




Resuelve cada problema.

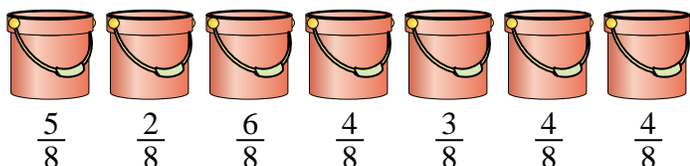
Respuestas

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



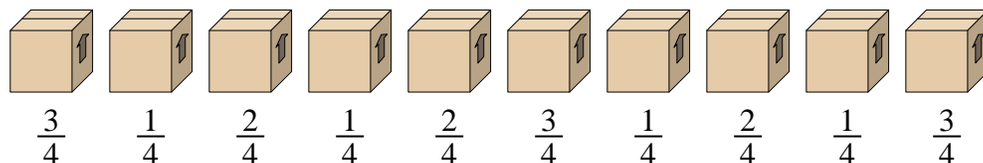
Si tuviera que redistribuir los dulces para que cada bolsa tuviera la misma cantidad, ¿cuánto habría en cada una?

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



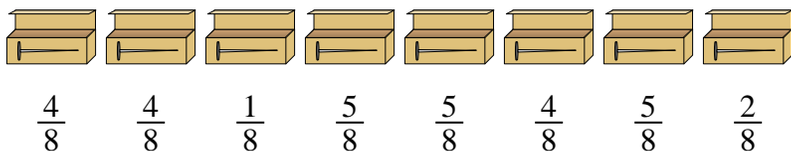
Si quisiera que cada balde tuviera la misma cantidad, ¿con cuánto se llenaría cada balde?

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



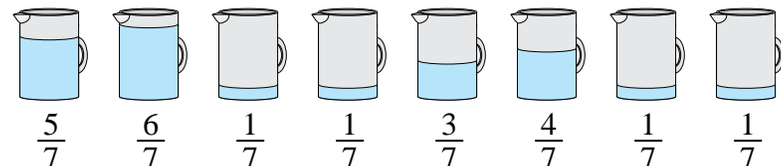
Si tuviera que redistribuir el material en las cajas para que cada caja tuviera el mismo peso, ¿cuánto pesaría cada una?

- 4) 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?

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



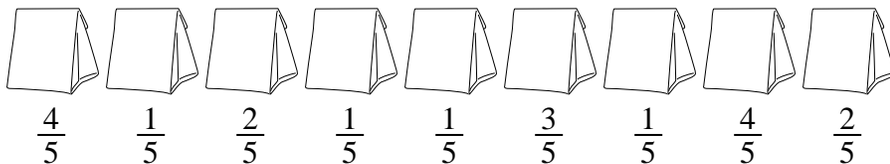
Si tuviera que redistribuir el agua para que cada jarra tuviera la misma cantidad, ¿cuánto habría en cada una?

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



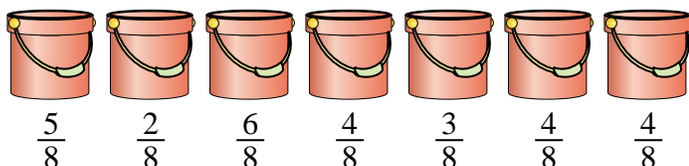
Resuelve cada problema.

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



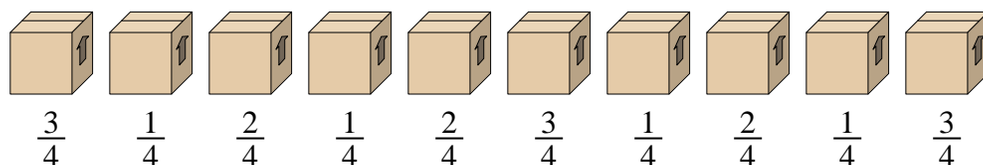
Si tuviera que redistribuir los dulces para que cada bolsa tuviera la misma cantidad, ¿cuánto habría en cada una?

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



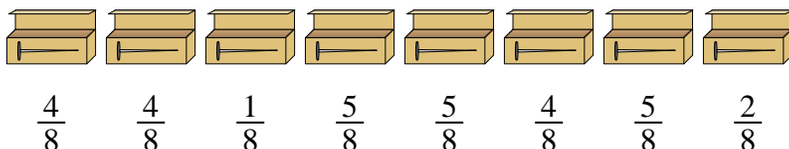
Si quisiera que cada balde tuviera la misma cantidad, ¿con cuánto se llenaría cada balde?

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



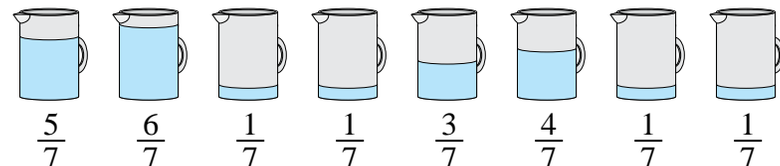
Si tuviera que redistribuir el material en las cajas para que cada caja tuviera el mismo peso, ¿cuánto pesaría cada una?

- 4) 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?

- 5) 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?

Respuestas

1. $\frac{19}{45}$

2. $\frac{28}{56} = \frac{1}{2}$

3. $\frac{19}{40}$

4. $\frac{30}{64} = \frac{15}{32}$

5. $\frac{22}{56} = \frac{11}{28}$