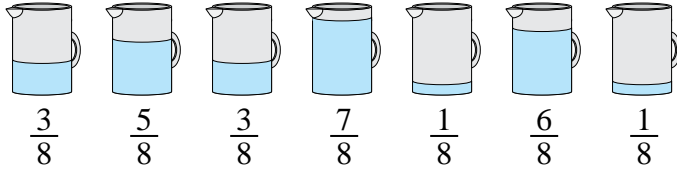




Resuelve cada problema.

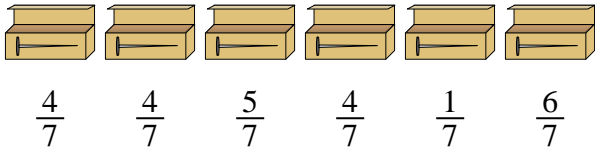
**Respuestas**

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



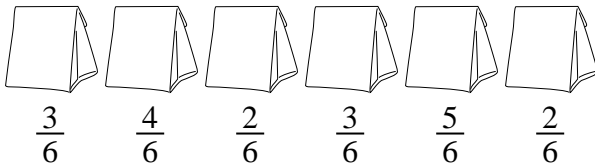
Si tuviera que redistribuir el agua para que cada jarra tuviera la misma cantidad, ¿cuánto habría en cada una?

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



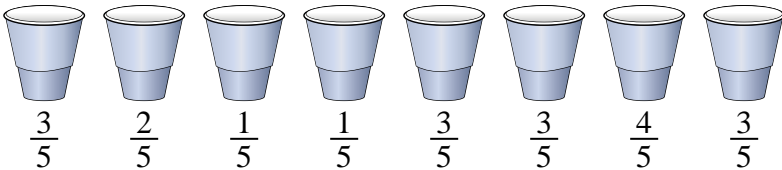
Si reorganizara los clavos para que cada caja tuviera la misma cantidad, ¿qué tan llena estaría cada caja?

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



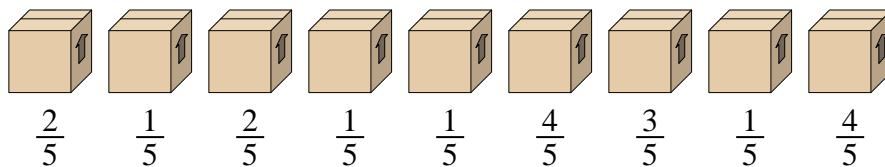
Si tuviera que redistribuir los dulces para que cada bolsa tuviera la misma cantidad, ¿cuánto habría en cada una?

4) 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?

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. \_\_\_\_\_

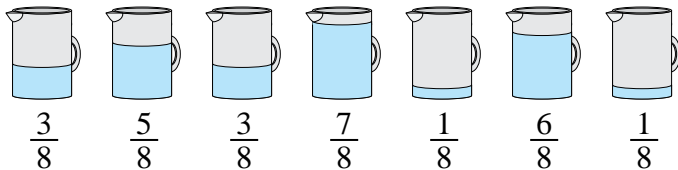
4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_



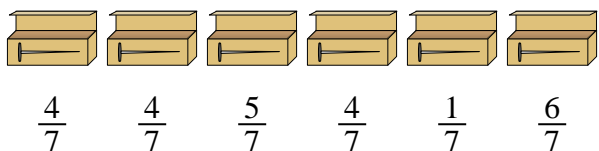
Resuelve cada problema.

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



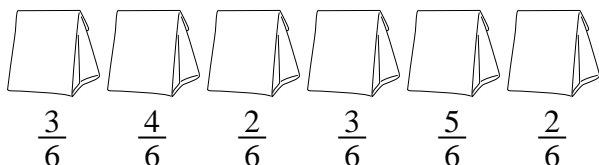
Si tuviera que redistribuir el agua para que cada jarra tuviera la misma cantidad, ¿cuánto habría en cada una?

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



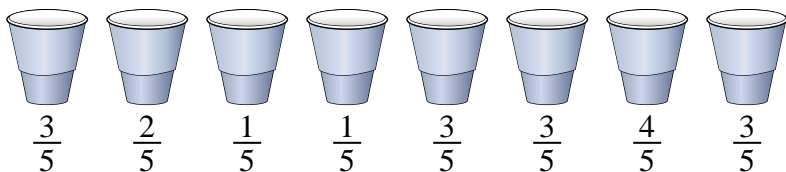
Si reorganizara los clavos para que cada caja tuviera la misma cantidad, ¿qué tan llena estaría cada caja?

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



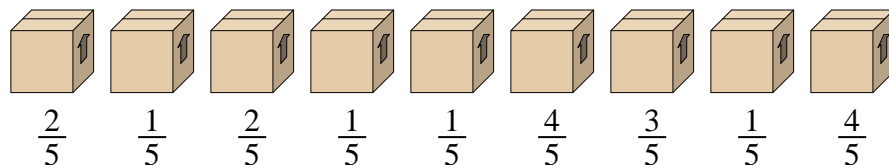
Si tuviera que redistribuir los dulces para que cada bolsa tuviera la misma cantidad, ¿cuánto habría en cada una?

- 4) 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?

- 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.  $\frac{26}{56} = \frac{13}{28}$

2.  $\frac{24}{42} = \frac{4}{7}$

3.  $\frac{19}{36}$

4.  $\frac{20}{40} = \frac{1}{2}$

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