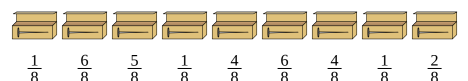


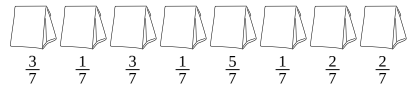
Resuelve cada problema.

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



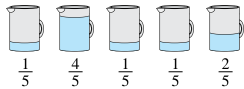
Si reorganizara los clavos para que cada caja tuviera la misma cantidad, ¿qué tan llena estaría cada caja?

2) Las bolsas de dulces a continuación son una fraccion de libra.



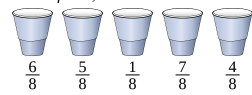
Si tuviera que redistribuir los dulces para que cada bolsa tuviera la misma cantidad, ¿cuánto habría en cada una?

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



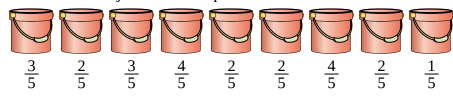
Si tuviera que redistribuir el agua para que cada jarra tuviera la misma cantidad, ¿cuánto habría en cada una?

4) 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?

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



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

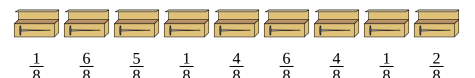
- l. _____
- 2.
- 3. _____
- 4. _____
- 5. ____





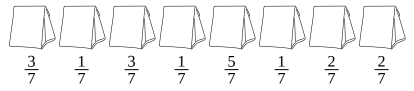
Resuelve cada problema.

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



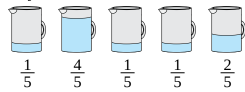
Si reorganizara los clavos para que cada caja tuviera la misma cantidad, ¿qué tan llena estaría cada caja?

2) Las bolsas de dulces a continuación son una fraccion de libra.



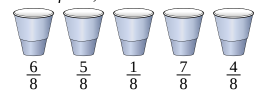
Si tuviera que redistribuir los dulces para que cada bolsa tuviera la misma cantidad, ¿cuánto habría en cada una?

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



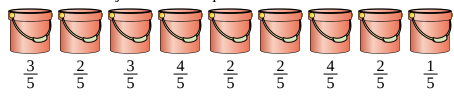
Si tuviera que redistribuir el agua para que cada jarra tuviera la misma cantidad, ¿cuánto habría en cada una?

4) 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?

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



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

Respuestas

$$\frac{30}{72} = \frac{5}{12}$$

$$_{2.}$$
 $^{18}/_{56} = ^{9}/_{28}$