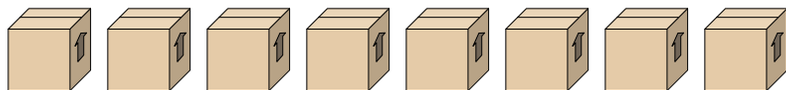




Resuelve cada problema.

Respuestas

1) Mira el peso de las cajas a continuación.

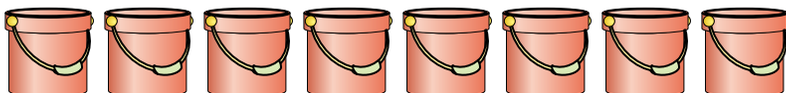


$\frac{2}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{2}{4}$

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. _____

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



$\frac{1}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$

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

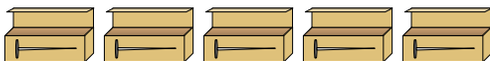
3) En una fiesta, se llenaron vasos con diferentes cantidades de refresco.



$\frac{5}{7}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{4}{7}$ $\frac{6}{7}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{1}{7}$

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

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



$\frac{6}{7}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{4}{7}$

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

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



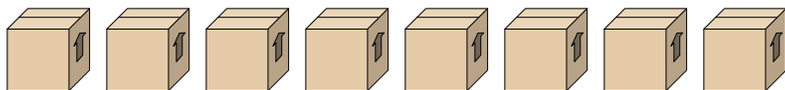
$\frac{1}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{5}$

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



Resuelve cada problema.

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



$$\frac{2}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{2}{4}$$

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

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



$$\frac{1}{4} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{3}{4}$$

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

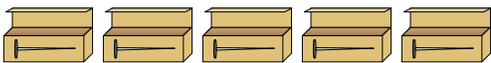
- 3) En una fiesta, se llenaron vasos con diferentes cantidades de refresco.



$$\frac{5}{7} \quad \frac{3}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{4}{7} \quad \frac{6}{7} \quad \frac{2}{7} \quad \frac{2}{7} \quad \frac{3}{7} \quad \frac{2}{7} \quad \frac{1}{7}$$

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

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



$$\frac{6}{7} \quad \frac{5}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{4}{7}$$

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

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



$$\frac{1}{5} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{1}{5}$$

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

Respuestas

1. $\frac{18}{32} = \frac{9}{16}$

2. $\frac{16}{32} = \frac{1}{2}$

3. $\frac{29}{70}$

4. $\frac{17}{35}$

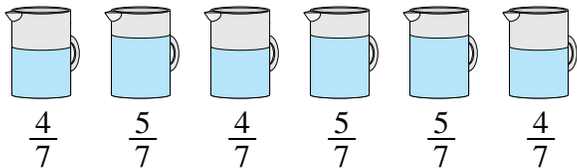
5. $\frac{27}{50}$



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. _____

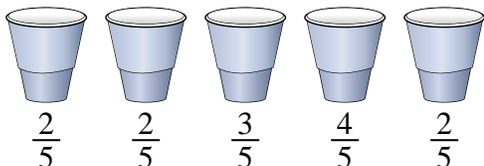
2. _____

3. _____

4. _____

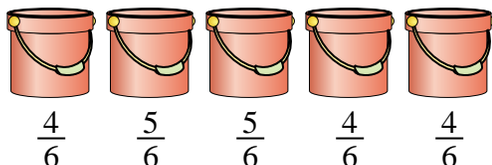
5. _____

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



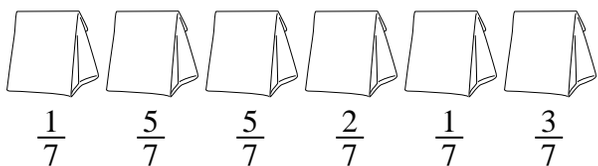
Si la soda se hubiera vertido en los vasos de manera uniforme, ¿cuánto habría en cada vaso?

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



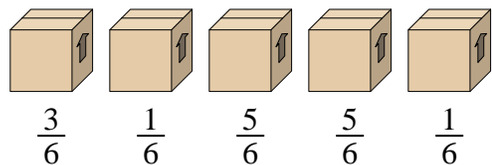
Si quisiera que cada balde tuviera la misma cantidad, ¿con cuánto se llenaría cada balde?

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.

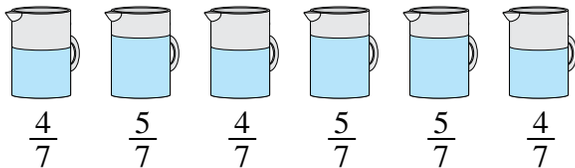


Si tuviera que redistribuir el material en las cajas para que cada caja tuviera el mismo peso, ¿cuánto pesaría cada una?



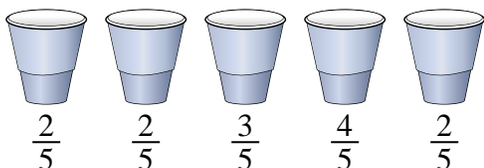
Resuelve cada problema.

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



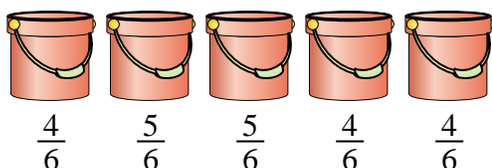
Si tuviera que redistribuir el agua para que cada jarra tuviera la misma cantidad, ¿cuánto habría en cada una?

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



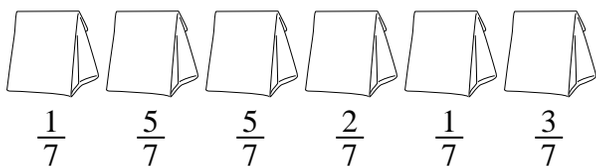
Si la soda se hubiera vertido en los vasos de manera uniforme, ¿cuánto habría en cada vaso?

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



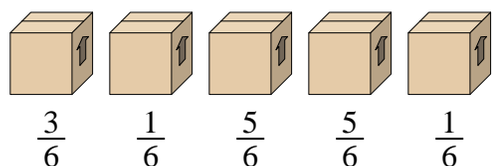
Si quisiera que cada balde tuviera la misma cantidad, ¿con cuánto se llenaría cada balde?

- 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. $\frac{17}{42}$

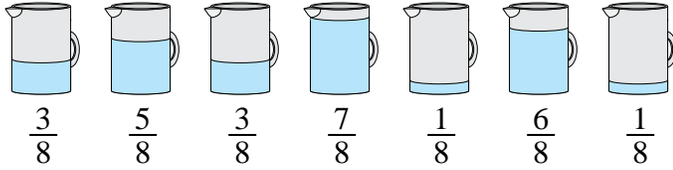
5. $\frac{15}{30} = \frac{1}{2}$



Resuelve cada problema.

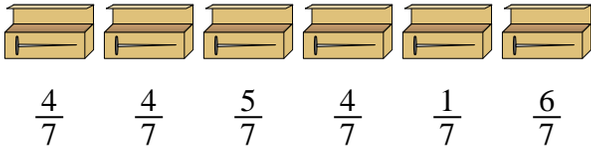
Respuestas

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



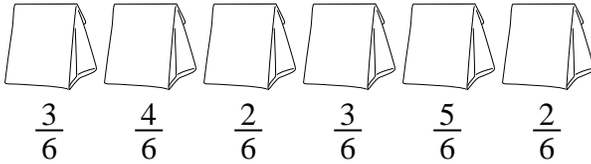
Si tuviera que redistribuir el agua para que cada jarra tuviera la misma cantidad, ¿cuánto habría en cada una?

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



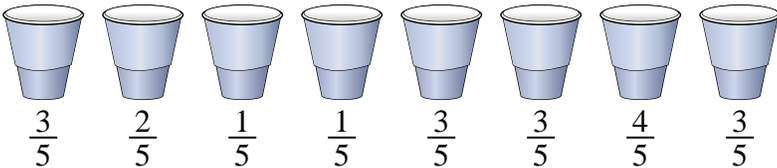
Si reorganizara los clavos para que cada caja tuviera la misma cantidad, ¿qué tan llena estaría cada caja?

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



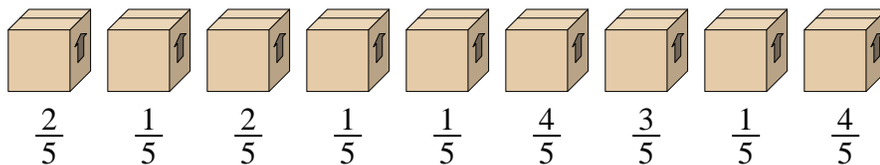
Si tuviera que redistribuir los dulces para que cada bolsa tuviera la misma cantidad, ¿cuánto habría en cada una?

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.



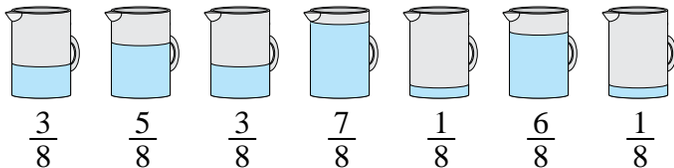
Si tuviera que redistribuir el material en las cajas para que cada caja tuviera el mismo peso, ¿cuánto pesaría cada una?

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



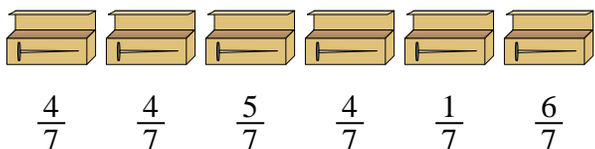
Resuelve cada problema.

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



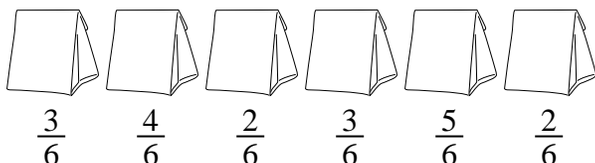
Si tuviera que redistribuir el agua para que cada jarra tuviera la misma cantidad, ¿cuánto habría en cada una?

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



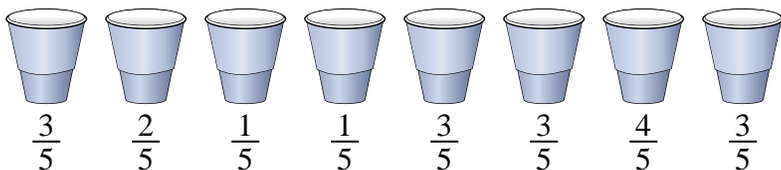
Si reorganizara los clavos para que cada caja tuviera la misma cantidad, ¿qué tan llena estaría cada caja?

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



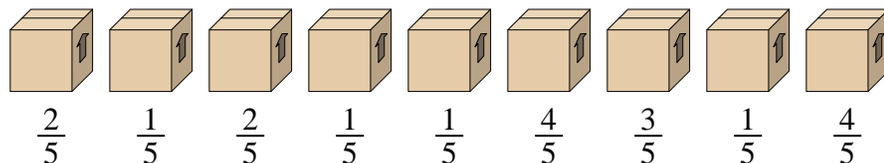
Si tuviera que redistribuir los dulces para que cada bolsa tuviera la misma cantidad, ¿cuánto habría en cada una?

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

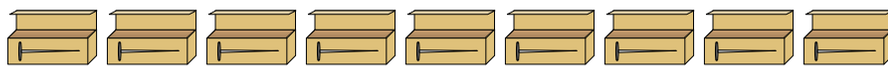
5. $\frac{19}{45}$



Resuelve cada problema.

Respuestas

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



$\frac{1}{8}$ $\frac{6}{8}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{8}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{2}{8}$

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

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

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



$\frac{3}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{2}{7}$

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.*



$\frac{1}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{2}{5}$

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.*



$\frac{6}{8}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{4}{8}$

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

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



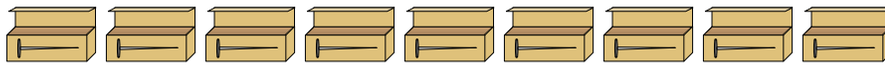
$\frac{3}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{1}{5}$

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



Resuelve cada problema.

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



$$\frac{1}{8} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{2}{8}$$

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 fracción de libra.*



$$\frac{3}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{3}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{5}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{2}{7} \quad \frac{2}{7}$$

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.*



$$\frac{1}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{2}{5}$$

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

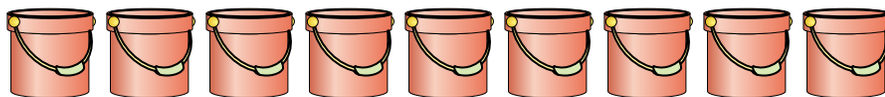
- 4) *En una fiesta, se llenaron vasos con diferentes cantidades de refresco.*



$$\frac{6}{8} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{4}{8}$$

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

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



$$\frac{3}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{1}{5}$$

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

Respuestas

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

2. $\frac{18}{56} = \frac{9}{28}$

3. $\frac{9}{25}$

4. $\frac{23}{40}$

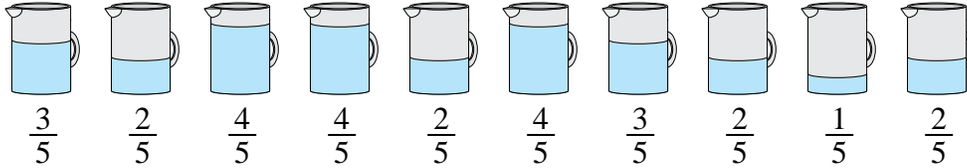
5. $\frac{23}{45}$



Resuelve cada problema.

Respuestas

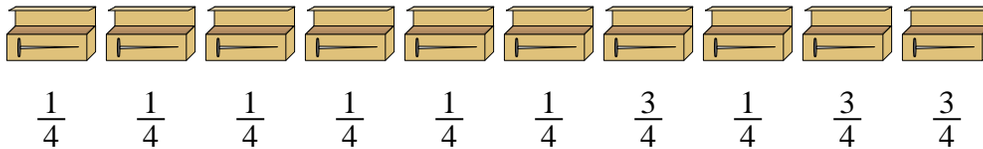
1) Las jarras a continuación contienen diferentes cantidades de agua.



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

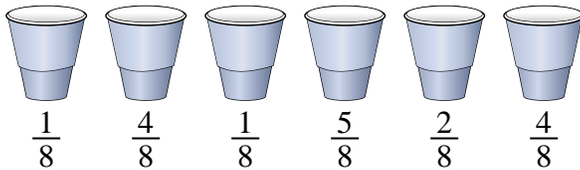
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

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



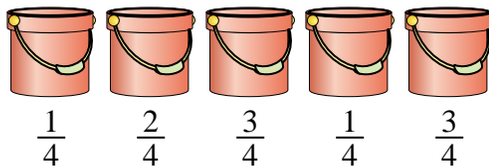
Si reorganizara los clavos para que cada caja tuviera la misma cantidad, ¿qué tan llena estaría cada caja?

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



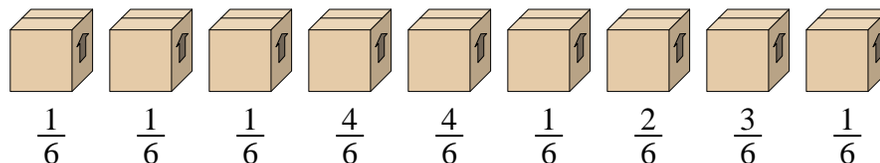
Si la soda se hubiera vertido en los vasos de manera uniforme, ¿cuánto habría en cada vaso?

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



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

5) Mira el peso de las cajas a continuación.

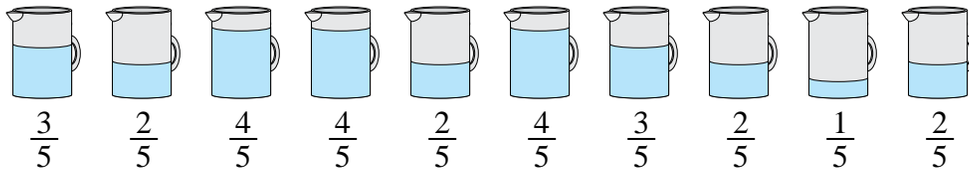


Si tuviera que redistribuir el material en las cajas para que cada caja tuviera el mismo peso, ¿cuánto pesaría cada una?



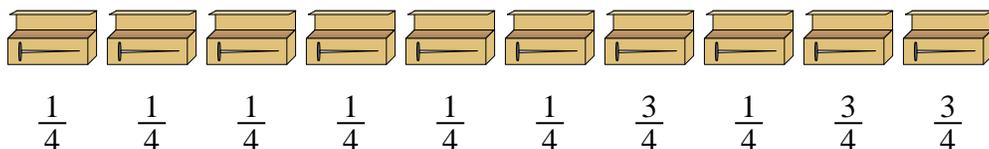
Resuelve cada problema.

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



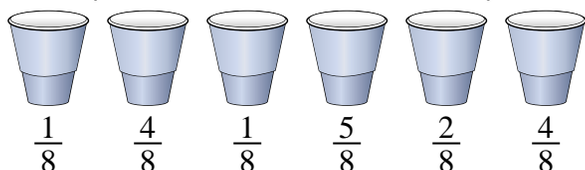
Si tuviera que redistribuir el agua para que cada jarra tuviera la misma cantidad, ¿cuánto habría en cada una?

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



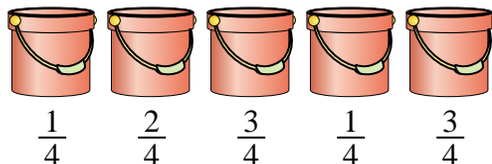
Si reorganizara los clavos para que cada caja tuviera la misma cantidad, ¿qué tan llena estaría cada caja?

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



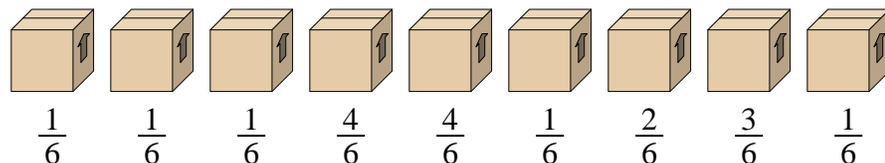
Si la soda se hubiera vertido en los vasos de manera uniforme, ¿cuánto habría en cada vaso?

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



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

- 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. $\frac{27}{50}$

2. $\frac{16}{40} = \frac{2}{5}$

3. $\frac{17}{48}$

4. $\frac{10}{20} = \frac{1}{2}$

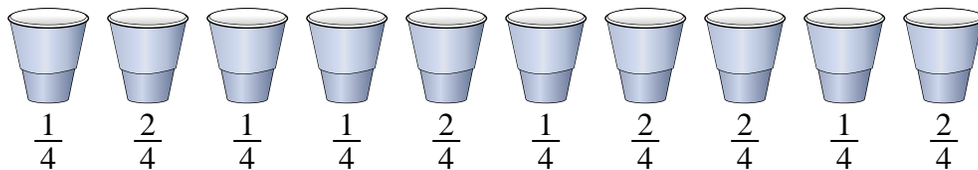
5. $\frac{18}{54} = \frac{1}{3}$



Resuelve cada problema.

Respuestas

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?

1. _____

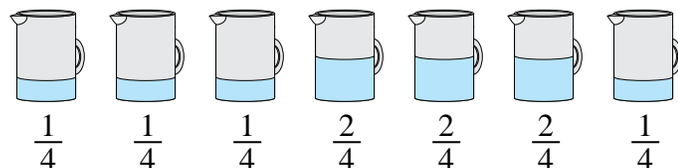
2. _____

3. _____

4. _____

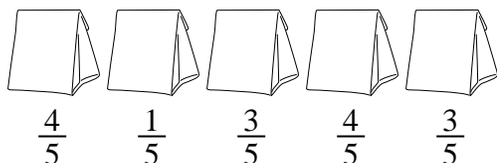
5. _____

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



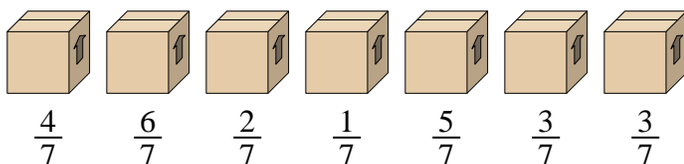
Si tuviera que redistribuir el agua para que cada jarra tuviera la misma cantidad, ¿cuánto habría en cada una?

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



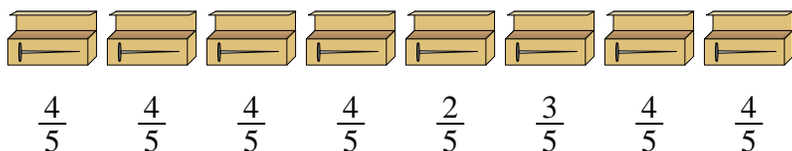
Si tuviera que redistribuir los dulces para que cada bolsa tuviera la misma cantidad, ¿cuánto habría en cada una?

4) 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?

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

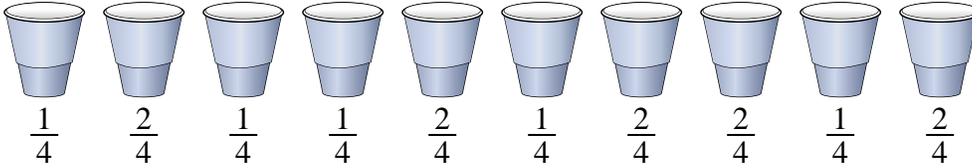


Si reorganizara los clavos para que cada caja tuviera la misma cantidad, ¿qué tan llena estaría cada caja?



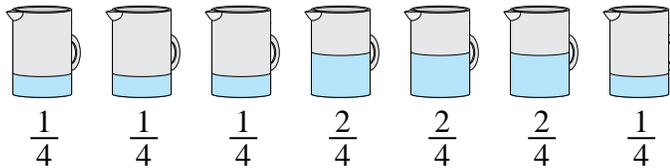
Resuelve cada problema.

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



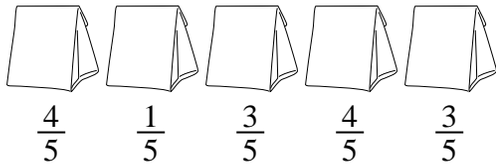
Si la soda se hubiera vertido en los vasos de manera uniforme, ¿cuánto habría en cada vaso?

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



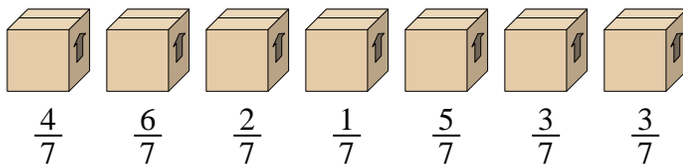
Si tuviera que redistribuir el agua para que cada jarra tuviera la misma cantidad, ¿cuánto habría en cada una?

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



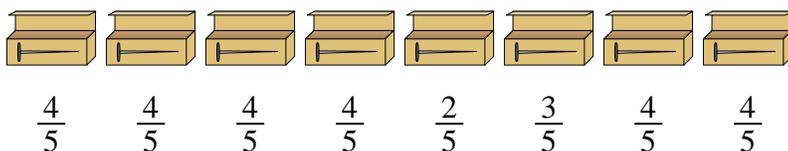
Si tuviera que redistribuir los dulces para que cada bolsa tuviera la misma cantidad, ¿cuánto habría en cada una?

- 4) 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?

- 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. $\frac{15}{40} = \frac{3}{8}$

2. $\frac{10}{28} = \frac{5}{14}$

3. $\frac{15}{25} = \frac{3}{5}$

4. $\frac{24}{49}$

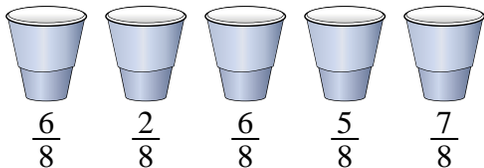
5. $\frac{29}{40}$



Resuelve cada problema.

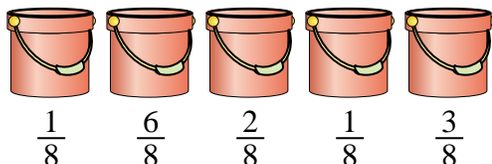
Respuestas

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



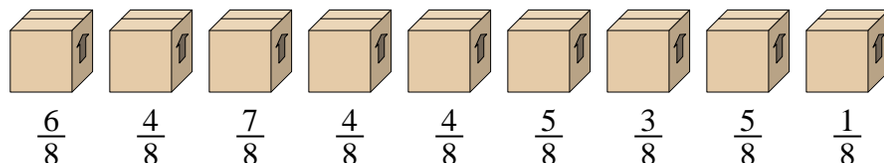
Si la soda se hubiera vertido en los vasos de manera uniforme, ¿cuánto habría en cada vaso?

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



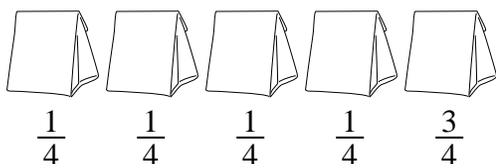
Si quisiera que cada balde tuviera la misma cantidad, ¿con cuánto se llenaría cada balde?

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



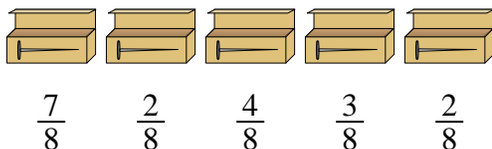
Si tuviera que redistribuir el material en las cajas para que cada caja tuviera el mismo peso, ¿cuánto pesaría cada una?

- 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?

1. _____

2. _____

3. _____

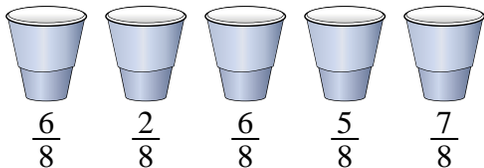
4. _____

5. _____



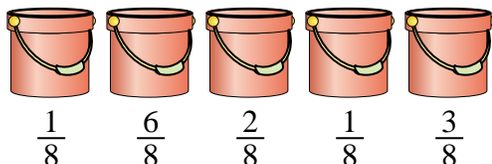
Resuelve cada problema.

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



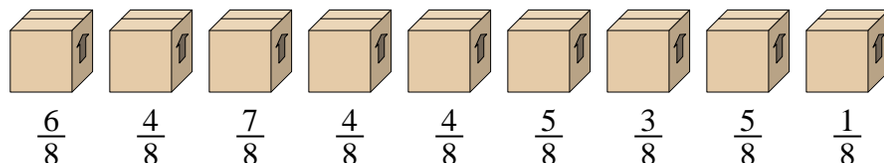
Si la soda se hubiera vertido en las vasos de manera uniforme, ¿cuánto habría en cada vaso?

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



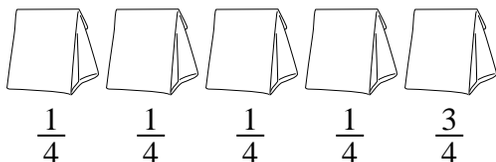
Si quisiera que cada balde tuviera la misma cantidad, ¿con cuánto se llenaría cada balde?

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



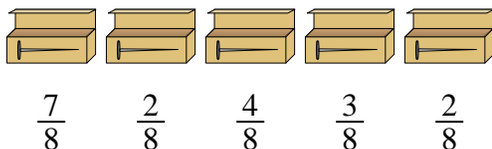
Si tuviera que redistribuir el material en las cajas para que cada caja tuviera el mismo peso, ¿cuánto pesaría cada una?

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

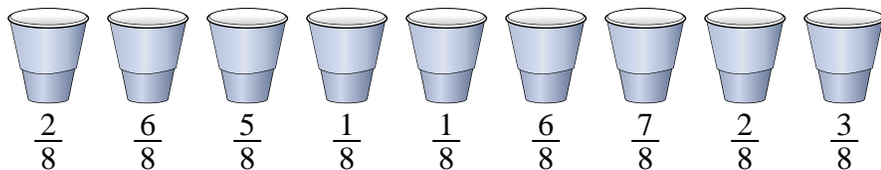
5. $\frac{18}{40} = \frac{9}{20}$



Resuelve cada problema.

Respuestas

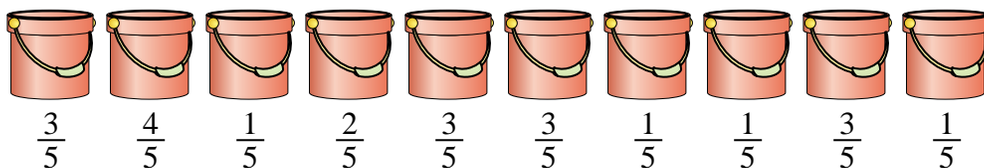
1) En una fiesta, se llenaron vasos con diferentes cantidades de refresco.



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

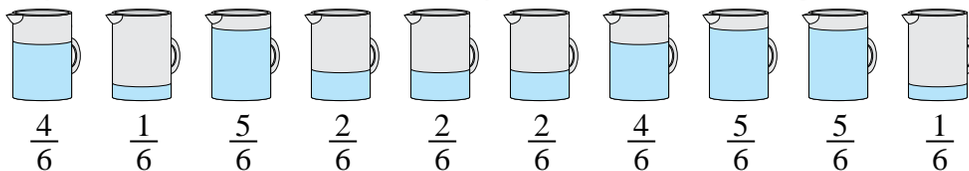
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____

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



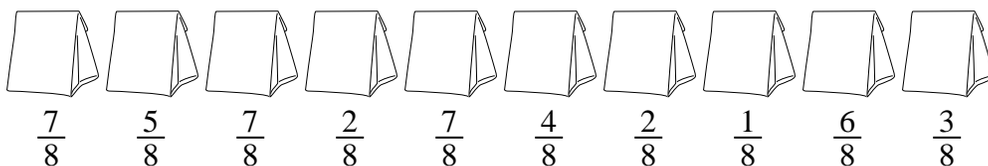
Si quisiera que cada balde tuviera la misma cantidad, ¿con cuánto se llenaría cada balde?

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



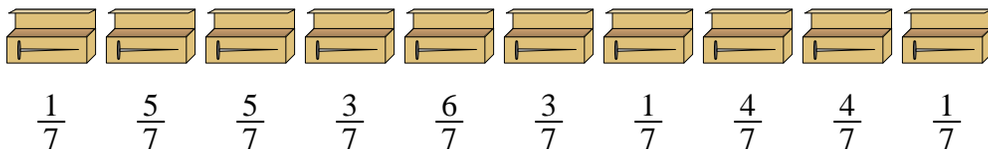
Si tuviera que redistribuir el agua para que cada jarra tuviera la misma cantidad, ¿cuánto habría en cada una?

4) 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.

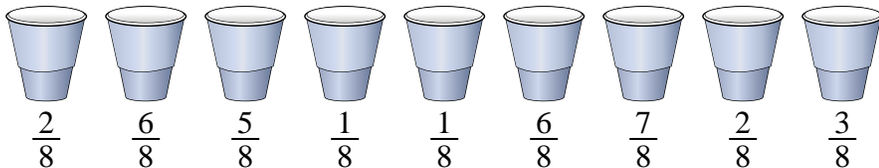


Si reorganizara los clavos para que cada caja tuviera la misma cantidad, ¿qué tan llena estaría cada caja?



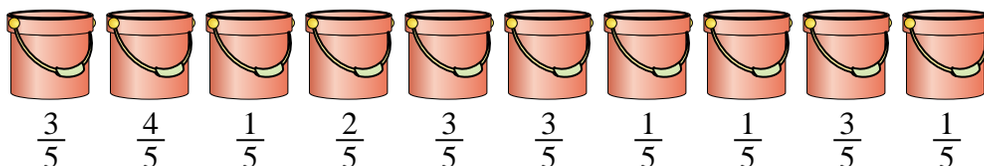
Resuelve cada problema.

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



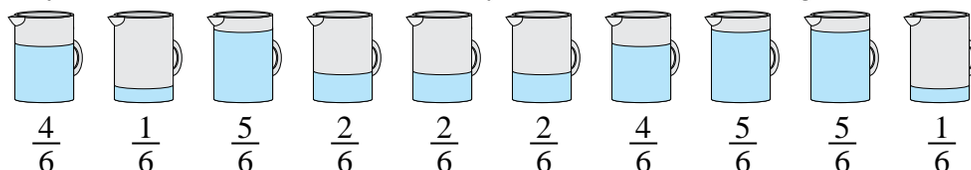
Si la soda se hubiera vertido en los vasos de manera uniforme, ¿cuánto habría en cada vaso?

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



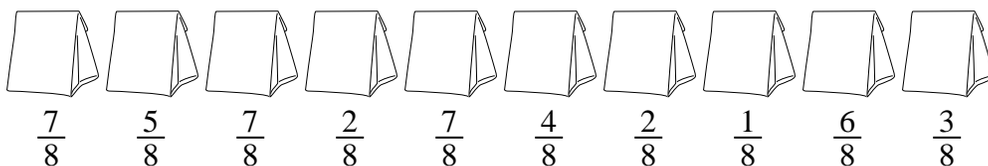
Si quisiera que cada balde tuviera la misma cantidad, ¿con cuánto se llenaría cada balde?

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



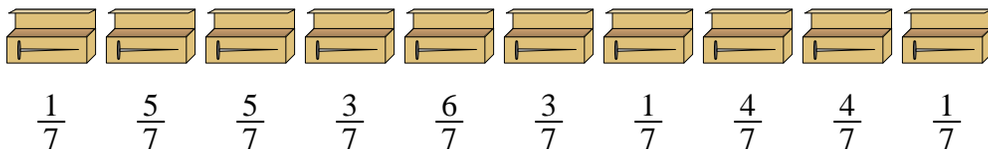
Si tuviera que redistribuir el agua para que cada jarra tuviera la misma cantidad, ¿cuánto habría en cada una?

- 4) 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. $\frac{33}{72} = \frac{11}{24}$

2. $\frac{22}{50} = \frac{11}{25}$

3. $\frac{31}{60}$

4. $\frac{44}{80} = \frac{11}{20}$

5. $\frac{33}{70}$



Resuelve cada problema.

Respuestas

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



$$\frac{6}{7} \quad \frac{6}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{6}{7} \quad \frac{4}{7}$$

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

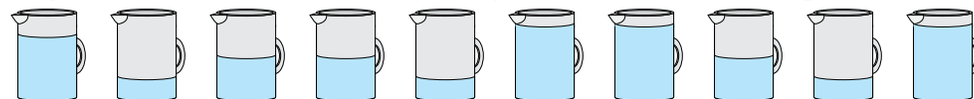
- 2) Las bolsas de dulces a continuación son una fracción de libra.



$$\frac{6}{8} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{1}{8}$$

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

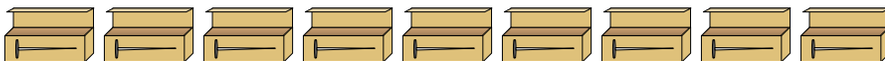
- 3) Las jarras a continuación contienen diferentes cantidades de agua.



$$\frac{6}{8} \quad \frac{2}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{2}{8} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{2}{8} \quad \frac{7}{8}$$

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

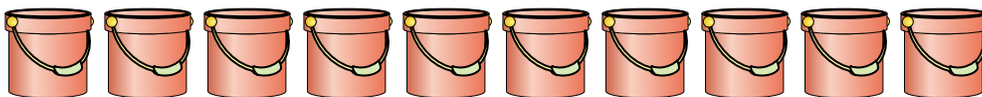
- 4) Un constructor tenía varias cajas de clavos que estaban parcialmente llenas.



$$\frac{1}{8} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{2}{8}$$

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

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



$$\frac{2}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{3}{4}$$

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

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



Resuelve cada problema.

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



$$\frac{6}{7} \quad \frac{6}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{6}{7} \quad \frac{4}{7}$$

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

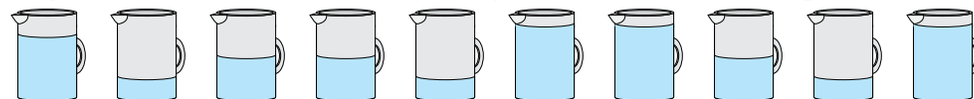
- 2) Las bolsas de dulces a continuación son una fracción de libra.



$$\frac{6}{8} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{1}{8}$$

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

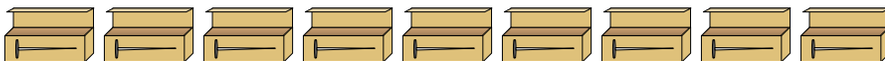
- 3) Las jarras a continuación contienen diferentes cantidades de agua.



$$\frac{6}{8} \quad \frac{2}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{2}{8} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{2}{8} \quad \frac{7}{8}$$

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

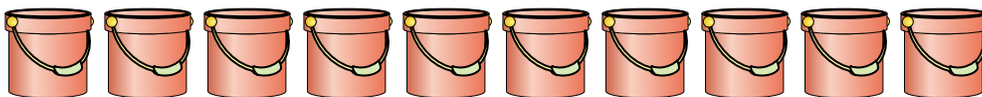
- 4) Un constructor tenía varias cajas de clavos que estaban parcialmente llenas.



$$\frac{1}{8} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{2}{8}$$

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

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



$$\frac{2}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{3}{4}$$

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

Respuestas

1. $\frac{23}{35}$

2. $\frac{20}{48} = \frac{5}{12}$

3. $\frac{45}{80} = \frac{9}{16}$

4. $\frac{34}{72} = \frac{17}{36}$

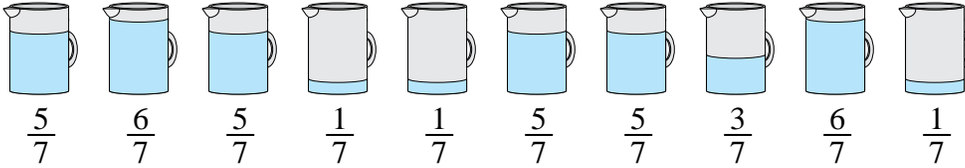
5. $\frac{19}{40}$



Resuelve cada problema.

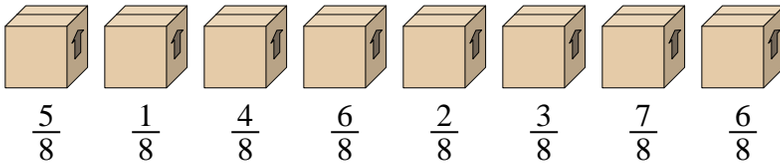
Respuestas

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



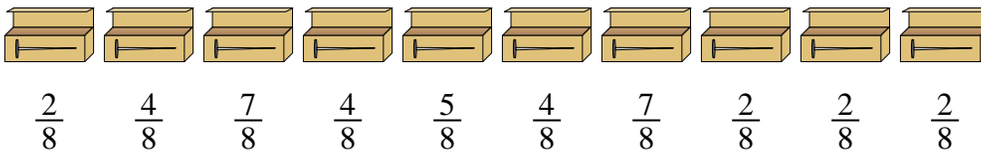
Si tuviera que redistribuir el agua para que cada jarra tuviera la misma cantidad, ¿cuánto habría en cada una?

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



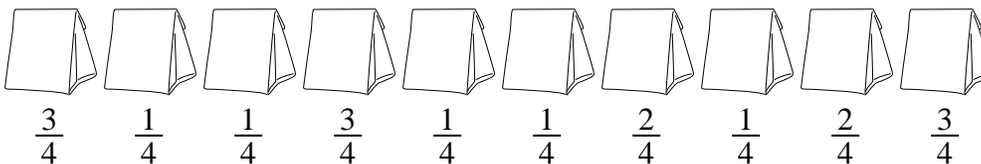
Si tuviera que redistribuir el material en las cajas para que cada caja tuviera el mismo peso, ¿cuánto pesaría cada una?

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



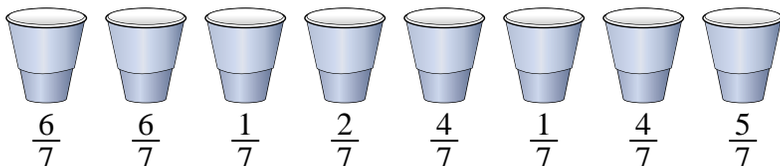
Si reorganizara los clavos para que cada caja tuviera la misma cantidad, ¿qué tan llena estaría cada caja?

- 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) 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?

1. _____

2. _____

3. _____

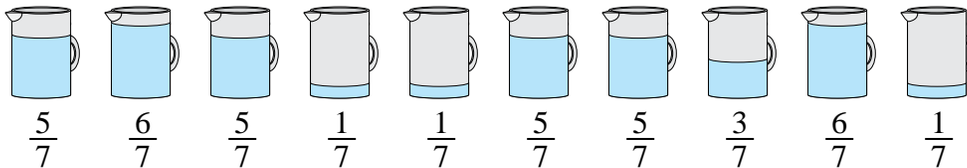
4. _____

5. _____



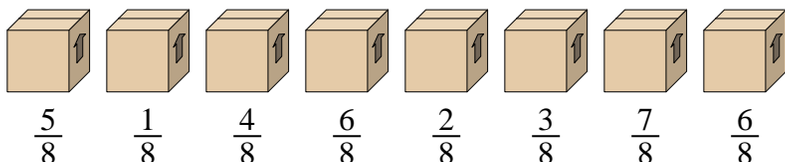
Resuelve cada problema.

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



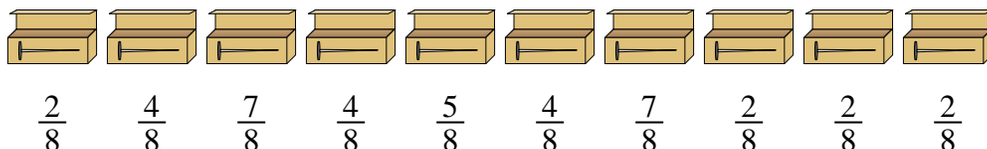
Si tuviera que redistribuir el agua para que cada jarra tuviera la misma cantidad, ¿cuánto habría en cada una?

2) Mira el peso de las cajas a continuación.



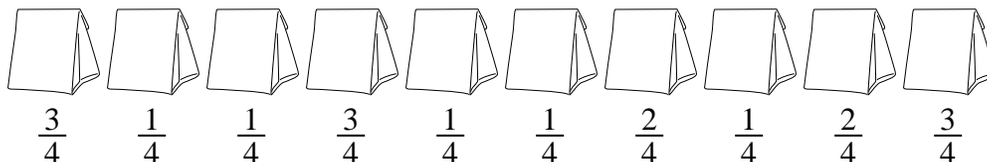
Si tuviera que redistribuir el material en las cajas para que cada caja tuviera el mismo peso, ¿cuánto pesaría cada una?

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



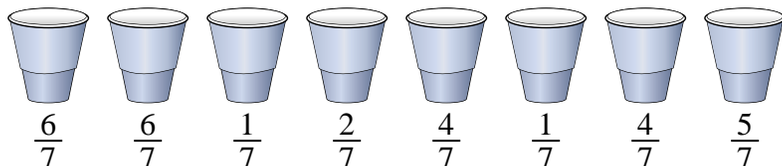
Si reorganizara los clavos para que cada caja tuviera la misma cantidad, ¿qué tan llena estaría cada caja?

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) 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?

Respuestas

1. $\frac{38}{70} = \frac{19}{35}$

2. $\frac{34}{64} = \frac{17}{32}$

3. $\frac{39}{80}$

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

5. $\frac{29}{56}$