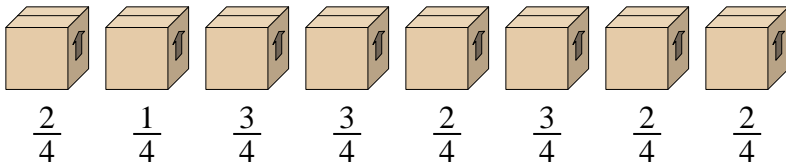




Löse jede Aufgabe.

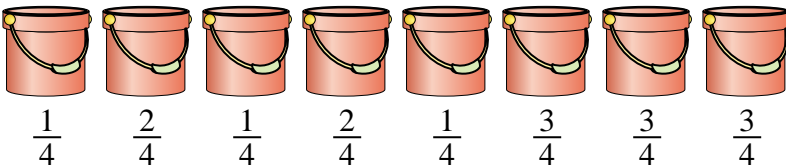
Antworten

- 1) Schauen Sie sich das Gewicht der Boxen unten an.



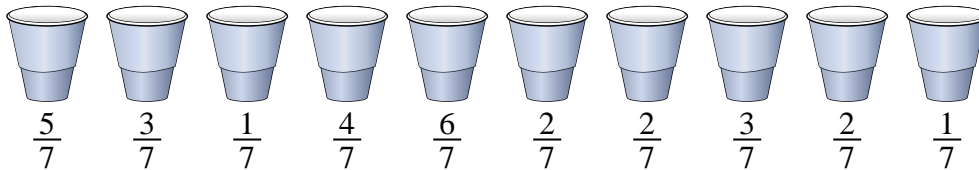
Wenn Sie das Material in den Kartons neu verteilen würden, damit jeder Karton das gleiche Gewicht hätte, wie viel würde jeder wiegen?

- 2) Die unteren Eimer sind teilweise mit Sand gefüllt.



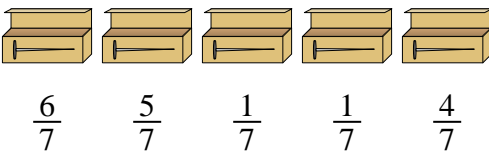
Wenn Sie möchten, dass jeder Eimer die gleiche Menge hat, wie viel würde jeder Eimer füllen?

- 3) Auf einer Party wurden Tassen mit unterschiedlichen Mengen Soda gefüllt.



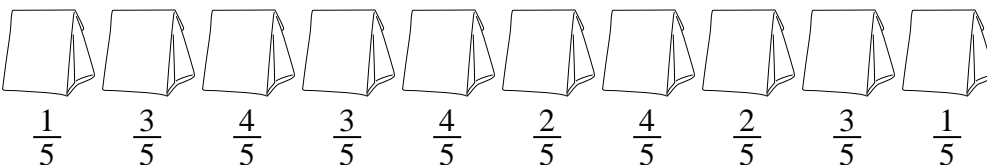
Wenn das Soda gleichmäßig in die Tassen gegossen worden wäre, wie viel wäre dann in jeder Tasse?

- 4) Ein Baumeister hatte mehrere Kartons mit Nägeln, die teilweise voll waren.



Wenn er die Nägel so umorganisieren würde, dass jede Schachtel die gleiche Menge hätte, wie voll wäre jede Schachtel?

- 5) Die Beutel mit Süßigkeiten unten sind Bruchteile eines Pfunds.



Wenn Sie die Süßigkeiten so verteilen würden, dass jede Tüte die gleiche Menge enthält, wie viel wäre dann in jeder?

1. _____

2. _____

3. _____

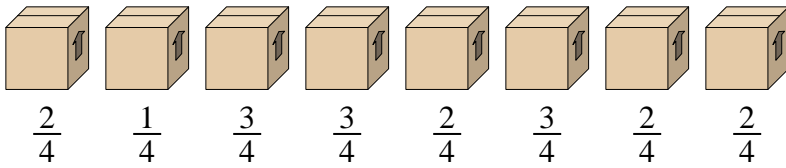
4. _____

5. _____



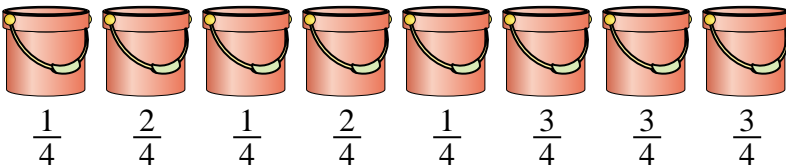
Löse jede Aufgabe.

- 1) Schauen Sie sich das Gewicht der Boxen unten an.



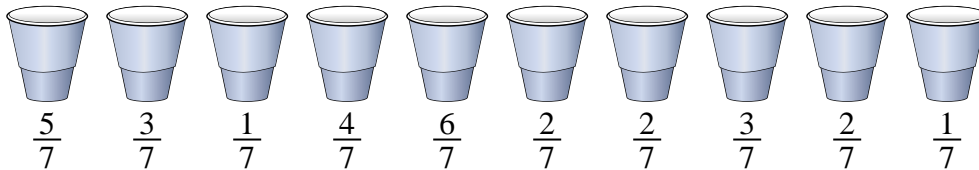
Wenn Sie das Material in den Kartons neu verteilen würden, damit jeder Karton das gleiche Gewicht hätte, wie viel würde jeder wiegen?

- 2) Die unteren Eimer sind teilweise mit Sand gefüllt.



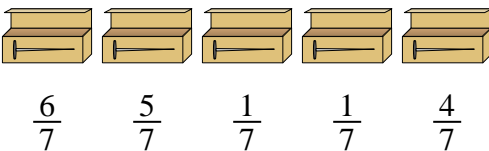
Wenn Sie möchten, dass jeder Eimer die gleiche Menge hat, wie viel würde jeder Eimer füllen?

- 3) Auf einer Party wurden Tassen mit unterschiedlichen Mengen Soda gefüllt.



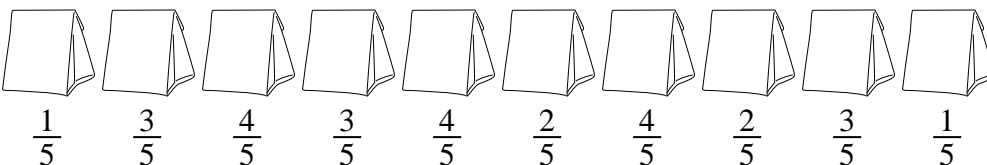
Wenn das Soda gleichmäßig in die Tassen gegossen worden wäre, wie viel wäre dann in jeder Tasse?

- 4) Ein Baumeister hatte mehrere Kartons mit Nägeln, die teilweise voll waren.



Wenn er die Nägel so umorganisieren würde, dass jede Schachtel die gleiche Menge hätte, wie voll wäre jede Schachtel?

- 5) Die Beutel mit Süßigkeiten unten sind Bruchteile eines Pfunds.



Wenn Sie die Süßigkeiten so verteilen würden, dass jede Tüte die gleiche Menge enthält, wie viel wäre dann in jeder?

Antworten

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

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

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

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

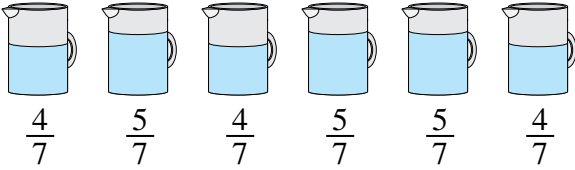
5. $\frac{27}{50}$



Löse jede Aufgabe.

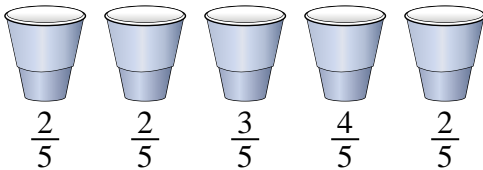
Antworten

- 1) Die untenstehenden Krüge enthalten unterschiedliche Wassermengen.



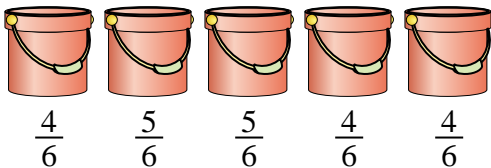
Wenn Sie das Wasser so verteilen würden, dass jeder Krug die gleiche Menge hätte, wie viel wäre in jedem?

- 2) Auf einer Party wurden Tassen mit unterschiedlichen Mengen Soda gefüllt.



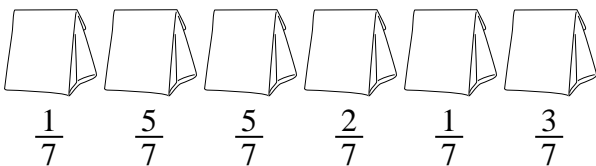
Wenn das Soda gleichmäßig in die Tassen gegossen worden wäre, wie viel wäre dann in jeder Tasse?

- 3) Die unteren Eimer sind teilweise mit Sand gefüllt.



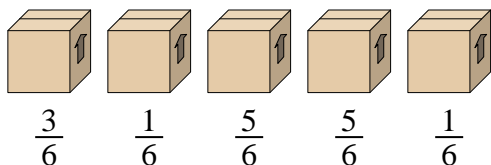
Wenn Sie möchten, dass jeder Eimer die gleiche Menge hat, wie viel würde jeder Eimer füllen?

- 4) Die Beutel mit Süßigkeiten unten sind Bruchteile eines Pfunds.



Wenn Sie die Süßigkeiten so verteilen würden, dass jede Tüte die gleiche Menge enthält, wie viel wäre dann in jeder?

- 5) Schauen Sie sich das Gewicht der Boxen unten an.



Wenn Sie das Material in den Kartons neu verteilen würden, damit jeder Karton das gleiche Gewicht hätte, wie viel würde jeder wiegen?

1. _____

2. _____

3. _____

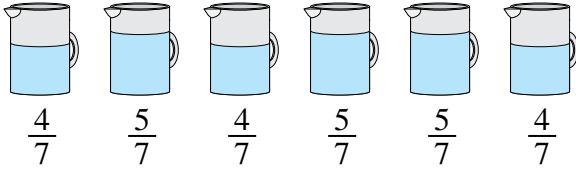
4. _____

5. _____



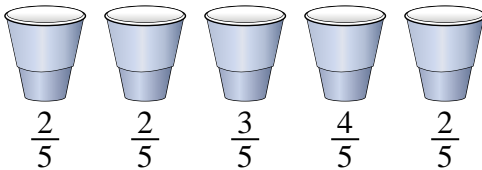
Löse jede Aufgabe.

- 1) Die untenstehenden Krüge enthalten unterschiedliche Wassermengen.



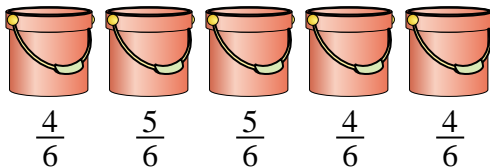
Wenn Sie das Wasser so verteilen würden, dass jeder Krug die gleiche Menge hätte, wie viel wäre in jedem?

- 2) Auf einer Party wurden Tassen mit unterschiedlichen Mengen Soda gefüllt.



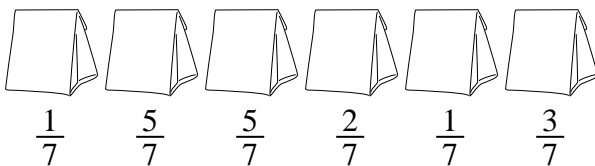
Wenn das Soda gleichmäßig in die Tassen gegossen worden wäre, wie viel wäre dann in jeder Tasse?

- 3) Die unteren Eimer sind teilweise mit Sand gefüllt.



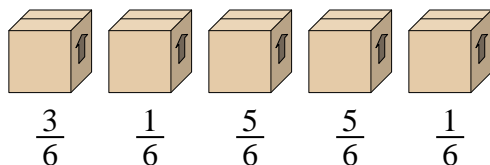
Wenn Sie möchten, dass jeder Eimer die gleiche Menge hat, wie viel würde jeder Eimer füllen?

- 4) Die Beutel mit Süßigkeiten unten sind Bruchteile eines Pfunds.



Wenn Sie die Süßigkeiten so verteilen würden, dass jede Tüte die gleiche Menge enthält, wie viel wäre dann in jeder?

- 5) Schauen Sie sich das Gewicht der Boxen unten an.



Wenn Sie das Material in den Kartons neu verteilen würden, damit jeder Karton das gleiche Gewicht hätte, wie viel würde jeder wiegen?

Antworten

1. $\frac{27}{42} = \frac{9}{14}$

2. $\frac{13}{25}$

3. $\frac{22}{30} = \frac{11}{15}$

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

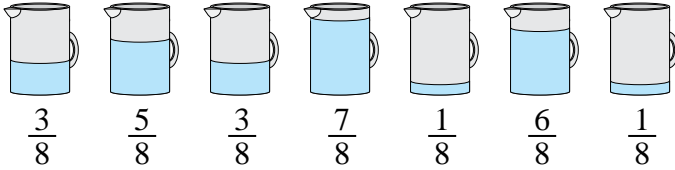
5. $\frac{15}{30} = \frac{1}{2}$



Löse jede Aufgabe.

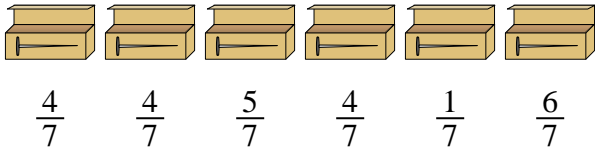
Antworten

- 1) Die untenstehenden Krüge enthalten unterschiedliche Wassermengen.



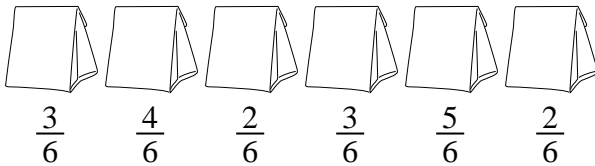
Wenn Sie das Wasser so verteilen würden, dass jeder Krug die gleiche Menge hätte, wie viel wäre in jedem?

- 2) Ein Baumeister hatte mehrere Kartons mit Nägeln, die teilweise voll waren.



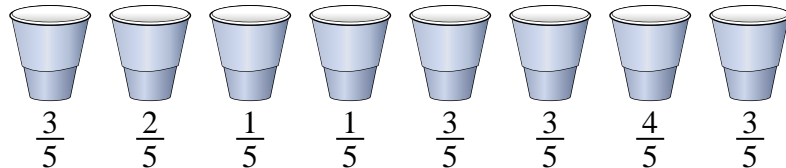
Wenn er die Nägel so umorganisieren würde, dass jede Schachtel die gleiche Menge hätte, wie voll wäre jede Schachtel?

- 3) Die Beutel mit Süßigkeiten unten sind Bruchteile eines Pfunds.



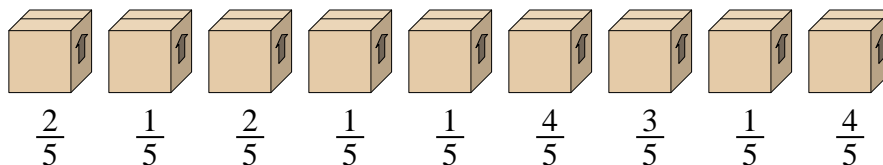
Wenn Sie die Süßigkeiten so verteilen würden, dass jede Tüte die gleiche Menge enthält, wie viel wäre dann in jeder?

- 4) Auf einer Party wurden Tassen mit unterschiedlichen Mengen Soda gefüllt.



Wenn das Soda gleichmäßig in die Tassen gegossen worden wäre, wie viel wäre dann in jeder Tasse?

- 5) Schauen Sie sich das Gewicht der Boxen unten an.



Wenn Sie das Material in den Kartons neu verteilen würden, damit jeder Karton das gleiche Gewicht hätte, wie viel würde jeder wiegen?

1. _____

2. _____

3. _____

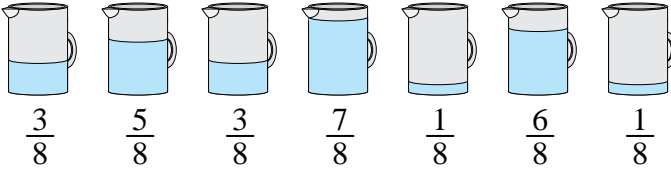
4. _____

5. _____



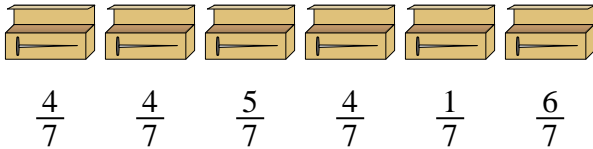
Löse jede Aufgabe.

- 1) Die untenstehenden Krüge enthalten unterschiedliche Wassermengen.



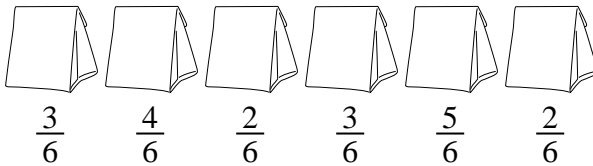
Wenn Sie das Wasser so verteilen würden, dass jeder Krug die gleiche Menge hätte, wie viel wäre in jedem?

- 2) Ein Baumeister hatte mehrere Kartons mit Nägeln, die teilweise voll waren.



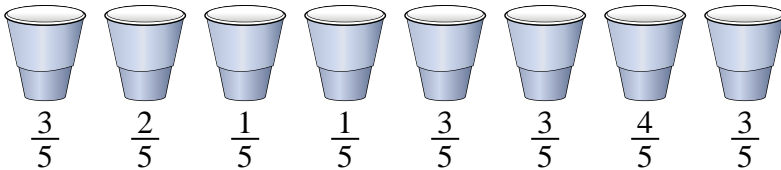
Wenn er die Nägel so umorganisieren würde, dass jede Schachtel die gleiche Menge hätte, wie voll wäre jede Schachtel?

- 3) Die Beutel mit Süßigkeiten unten sind Bruchteile eines Pfunds.



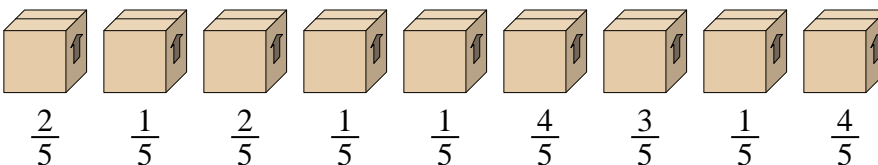
Wenn Sie die Süßigkeiten so verteilen würden, dass jede Tüte die gleiche Menge enthält, wie viel wäre dann in jeder?

- 4) Auf einer Party wurden Tassen mit unterschiedlichen Mengen Soda gefüllt.



Wenn das Soda gleichmäßig in die Tassen gegossen worden wäre, wie viel wäre dann in jeder Tasse?

- 5) Schauen Sie sich das Gewicht der Boxen unten an.



Wenn Sie das Material in den Kartons neu verteilen würden, damit jeder Karton das gleiche Gewicht hätte, wie viel würde jeder wiegen?

Antworten

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

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

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

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

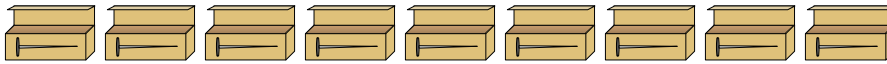
5. $\frac{19}{45}$



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Ein Baumeister hatte mehrere Kartons mit Nägeln, die teilweise voll waren.



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

Wenn er die Nägel so umorganisieren würde, dass jede Schachtel die gleiche Menge hätte, wie voll wäre jede Schachtel?

1. _____

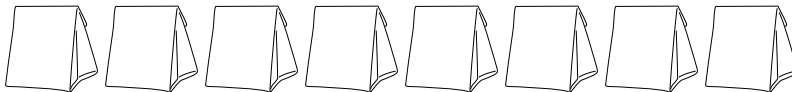
2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

- 2) Die Beutel mit Süßigkeiten unten sind Bruchteile eines Pfunds.



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

Wenn Sie die Süßigkeiten so verteilen würden, dass jede Tüte die gleiche Menge enthält, wie viel wäre dann in jeder?

- 3) Die untenstehenden Krüge enthalten unterschiedliche Wassermengen.



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

Wenn Sie das Wasser so verteilen würden, dass jeder Krug die gleiche Menge hätte, wie viel wäre in jedem?

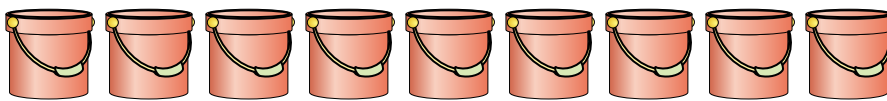
- 4) Auf einer Party wurden Tassen mit unterschiedlichen Mengen Soda gefüllt.



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

Wenn das Soda gleichmäßig in die Tassen gegossen worden wäre, wie viel wäre dann in jeder Tasse?

- 5) Die unteren Eimer sind teilweise mit Sand gefüllt.



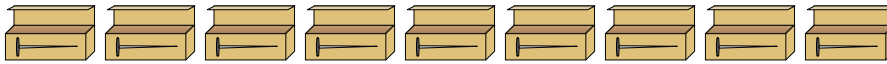
$$\frac{3}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{1}{5}$$

Wenn Sie möchten, dass jeder Eimer die gleiche Menge hat, wie viel würde jeder Eimer füllen?



Löse jede Aufgabe.

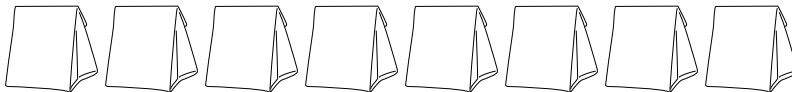
- 1) Ein Baumeister hatte mehrere Kartons mit Nägeln, die teilweise voll waren.



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

Wenn er die Nägel so umorganisieren würde, dass jede Schachtel die gleiche Menge hätte, wie voll wäre jede Schachtel?

- 2) Die Beutel mit Süßigkeiten unten sind Bruchteile eines Pfunds.



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

Wenn Sie die Süßigkeiten so verteilen würden, dass jede Tüte die gleiche Menge enthält, wie viel wäre dann in jeder?

- 3) Die untenstehenden Krüge enthalten unterschiedliche Wassermengen.



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

Wenn Sie das Wasser so verteilen würden, dass jeder Krug die gleiche Menge hätte, wie viel wäre in jedem?

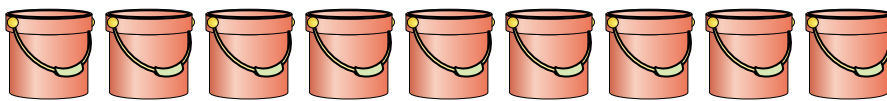
- 4) Auf einer Party wurden Tassen mit unterschiedlichen Mengen Soda gefüllt.



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

Wenn das Soda gleichmäßig in die Tassen gegossen worden wäre, wie viel wäre dann in jeder Tasse?

- 5) Die unteren Eimer sind teilweise mit Sand gefüllt.



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

Wenn Sie möchten, dass jeder Eimer die gleiche Menge hat, wie viel würde jeder Eimer füllen?

Antworten

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

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

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

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

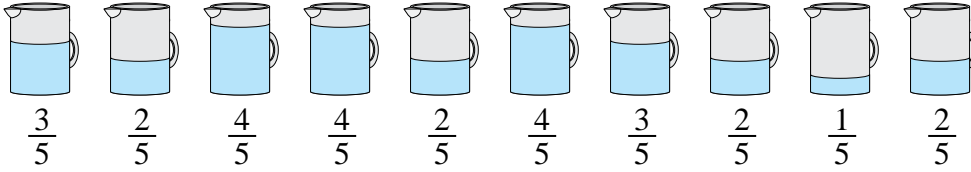
5. $\frac{23}{45}$



Löse jede Aufgabe.

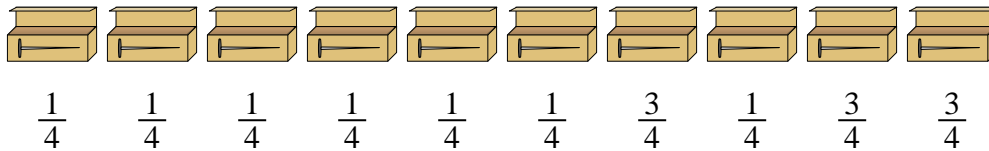
Antworten

- 1) Die untenstehenden Krüge enthalten unterschiedliche Wassermengen.



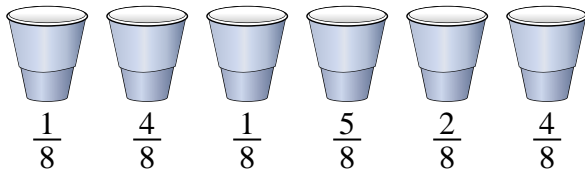
Wenn Sie das Wasser so verteilen würden, dass jeder Krug die gleiche Menge hätte, wie viel wäre in jedem?

- 2) Ein Baumeister hatte mehrere Kartons mit Nägeln, die teilweise voll waren.



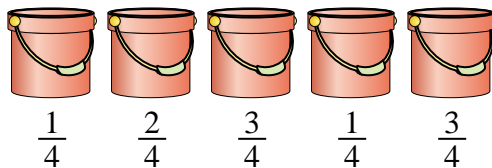
Wenn er die Nägel so umorganisieren würde, dass jede Schachtel die gleiche Menge hätte, wie voll wäre jede Schachtel?

- 3) Auf einer Party wurden Tassen mit unterschiedlichen Mengen Soda gefüllt.



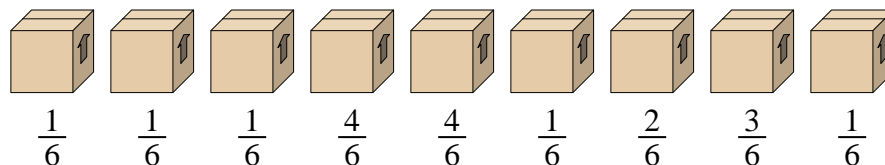
Wenn das Soda gleichmäßig in die Tassen gegossen worden wäre, wie viel wäre dann in jeder Tasse?

- 4) Die unteren Eimer sind teilweise mit Sand gefüllt.



Wenn Sie möchten, dass jeder Eimer die gleiche Menge hat, wie viel würde jeder Eimer füllen?

- 5) Schauen Sie sich das Gewicht der Boxen unten an.



Wenn Sie das Material in den Kartons neu verteilen würden, damit jeder Karton das gleiche Gewicht hätte, wie viel würde jeder wiegen?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

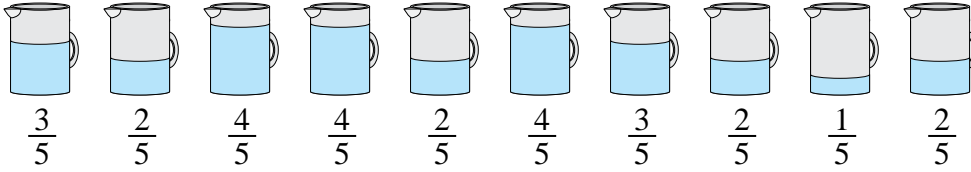
5. _____



Löse jede Aufgabe.

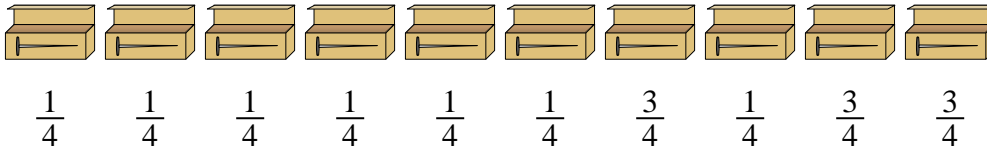
Antworten

- 1) Die untenstehenden Krüge enthalten unterschiedliche Wassermengen.



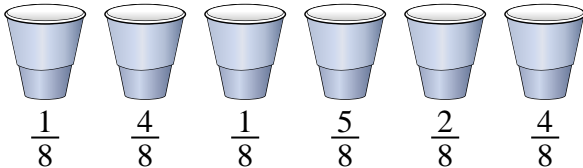
Wenn Sie das Wasser so verteilen würden, dass jeder Krug die gleiche Menge hätte, wie viel wäre in jedem?

- 2) Ein Baumeister hatte mehrere Kartons mit Nägeln, die teilweise voll waren.



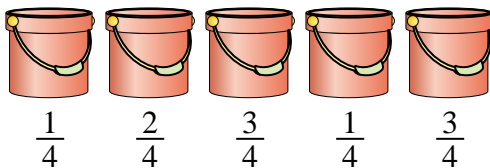
Wenn er die Nägel so umorganisieren würde, dass jede Schachtel die gleiche Menge hätte, wie voll wäre jede Schachtel?

- 3) Auf einer Party wurden Tassen mit unterschiedlichen Mengen Soda gefüllt.



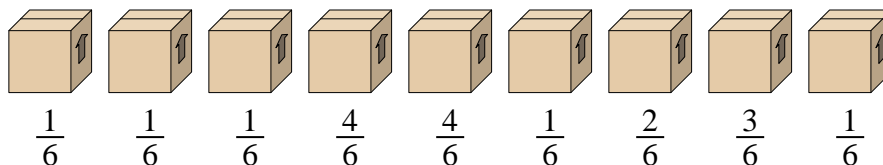
Wenn das Soda gleichmäßig in die Tassen gegossen worden wäre, wie viel wäre dann in jeder Tasse?

- 4) Die unteren Eimer sind teilweise mit Sand gefüllt.



Wenn Sie möchten, dass jeder Eimer die gleiche Menge hat, wie viel würde jeder Eimer füllen?

- 5) Schauen Sie sich das Gewicht der Boxen unten an.



Wenn Sie das Material in den Kartons neu verteilen würden, damit jeder Karton das gleiche Gewicht hätte, wie viel würde jeder wiegen?

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

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

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

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

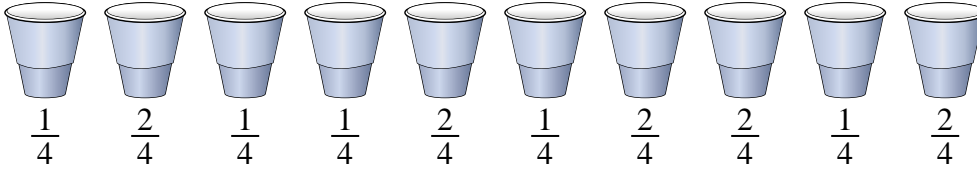
5. $\frac{18}{54} = \frac{1}{3}$



Löse jede Aufgabe.

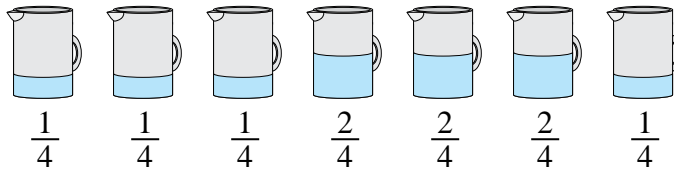
Antworten

- 1) Auf einer Party wurden Tassen mit unterschiedlichen Mengen Soda gefüllt.



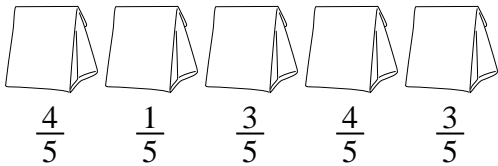
Wenn das Soda gleichmäßig in die Tassen gegossen worden wäre, wie viel wäre dann in jeder Tasse?

- 2) Die untenstehenden Krüge enthalten unterschiedliche Wassermengen.



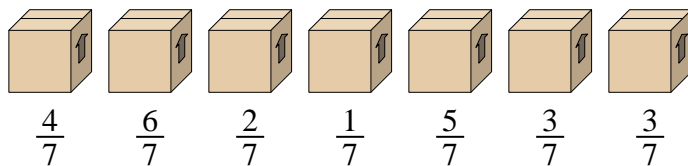
Wenn Sie das Wasser so verteilen würden, dass jeder Krug die gleiche Menge hätte, wie viel wäre in jedem?

- 3) Die Beutel mit Süßigkeiten unten sind Bruchteile eines Pfunds.



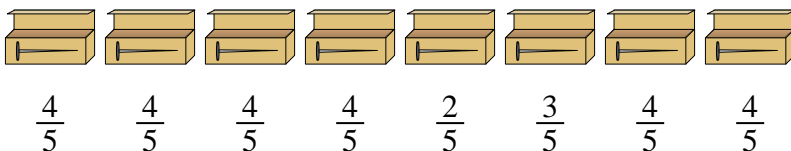
Wenn Sie die Süßigkeiten so verteilen würden, dass jede Tüte die gleiche Menge enthält, wie viel wäre dann in jeder?

- 4) Schauen Sie sich das Gewicht der Boxen unten an.



Wenn Sie das Material in den Kartons neu verteilen würden, damit jeder Karton das gleiche Gewicht hätte, wie viel würde jeder wiegen?

- 5) Ein Baumeister hatte mehrere Kartons mit Nägeln, die teilweise voll waren.



Wenn er die Nägel so umorganisieren würde, dass jede Schachtel die gleiche Menge hätte, wie voll wäre jede Schachtel?

1. _____

2. _____

3. _____

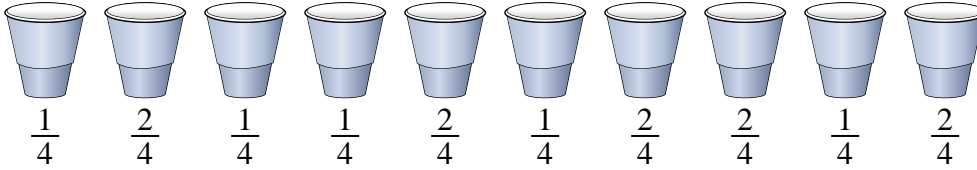
4. _____

5. _____



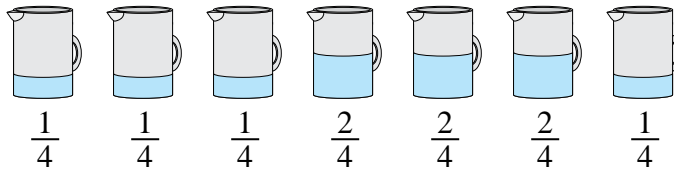
Löse jede Aufgabe.

- 1) Auf einer Party wurden Tassen mit unterschiedlichen Mengen Soda gefüllt.



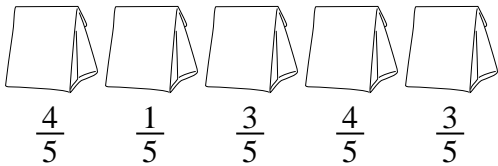
Wenn das Soda gleichmäßig in die Tassen gegossen worden wäre, wie viel wäre dann in jeder Tasse?

- 2) Die untenstehenden Krüge enthalten unterschiedliche Wassermengen.



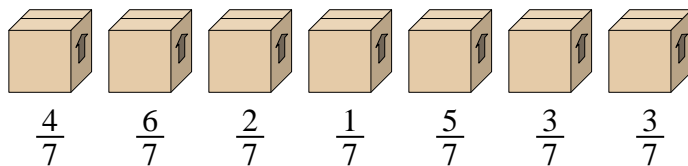
Wenn Sie das Wasser so verteilen würden, dass jeder Krug die gleiche Menge hätte, wie viel wäre in jedem?

- 3) Die Beutel mit Süßigkeiten unten sind Bruchteile eines Pfunds.



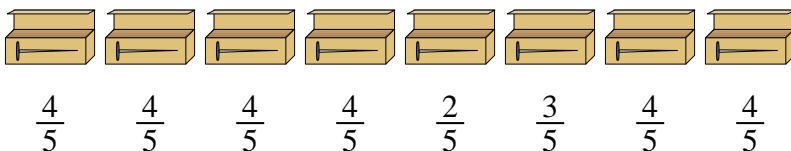
Wenn Sie die Süßigkeiten so verteilen würden, dass jede Tüte die gleiche Menge enthält, wie viel wäre dann in jeder?

- 4) Schauen Sie sich das Gewicht der Boxen unten an.



Wenn Sie das Material in den Kartons neu verteilen würden, damit jeder Karton das gleiche Gewicht hätte, wie viel würde jeder wiegen?

- 5) Ein Baumeister hatte mehrere Kartons mit Nägeln, die teilweise voll waren.



Wenn er die Nägel so umorganisieren würde, dass jede Schachtel die gleiche Menge hätte, wie voll wäre jede Schachtel?

Antworten

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

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

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

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

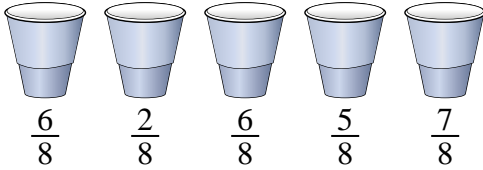
5. $\frac{29}{40}$



Löse jede Aufgabe.

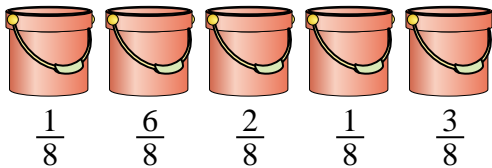
Antworten

- 1) Auf einer Party wurden Tassen mit unterschiedlichen Mengen Soda gefüllt.



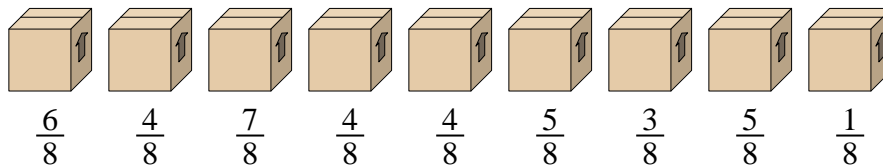
Wenn das Soda gleichmäßig in die Tassen gegossen worden wäre, wie viel wäre dann in jeder Tasse?

- 2) Die unteren Eimer sind teilweise mit Sand gefüllt.



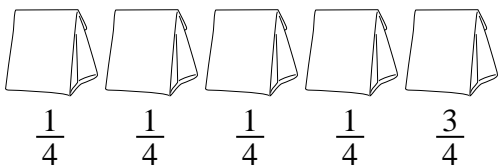
Wenn Sie möchten, dass jeder Eimer die gleiche Menge hat, wie viel würde jeder Eimer füllen?

- 3) Schauen Sie sich das Gewicht der Boxen unten an.



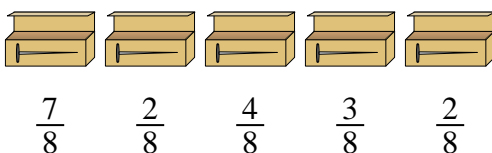
Wenn Sie das Material in den Kartons neu verteilen würden, damit jeder Karton das gleiche Gewicht hätte, wie viel würde jeder wiegen?

- 4) Die Beutel mit Süßigkeiten unten sind Bruchteile eines Pfunds.



Wenn Sie die Süßigkeiten so verteilen würden, dass jede Tüte die gleiche Menge enthält, wie viel wäre dann in jeder?

- 5) Ein Baumeister hatte mehrere Kartons mit Nägeln, die teilweise voll waren.



Wenn er die Nägel so umorganisieren würde, dass jede Schachtel die gleiche Menge hätte, wie voll wäre jede Schachtel?

1. _____

2. _____

3. _____

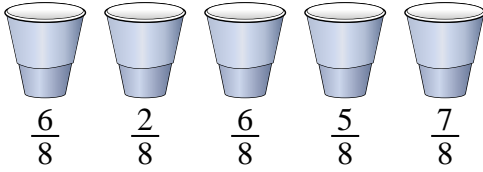
4. _____

5. _____



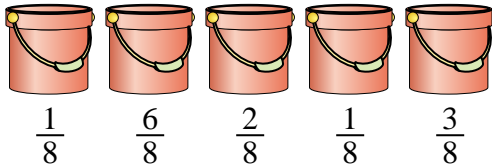
Löse jede Aufgabe.

- 1) Auf einer Party wurden Tassen mit unterschiedlichen Mengen Soda gefüllt.



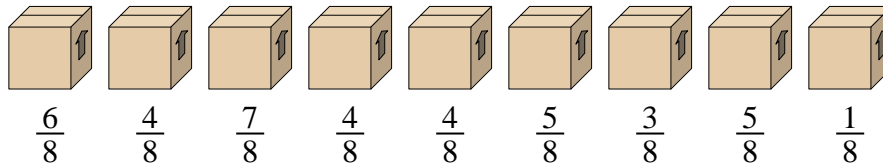
Wenn das Soda gleichmäßig in die Tassen gegossen worden wäre, wie viel wäre dann in jeder Tasse?

- 2) Die unteren Eimer sind teilweise mit Sand gefüllt.



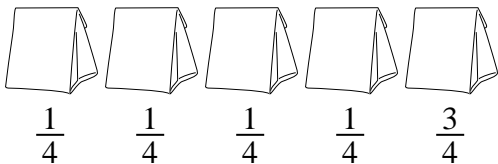
Wenn Sie möchten, dass jeder Eimer die gleiche Menge hat, wie viel würde jeder Eimer füllen?

- 3) Schauen Sie sich das Gewicht der Boxen unten an.



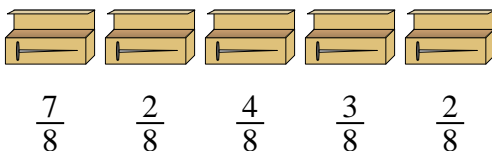
Wenn Sie das Material in den Kartons neu verteilen würden, damit jeder Karton das gleiche Gewicht hätte, wie viel würde jeder wiegen?

- 4) Die Beutel mit Süßigkeiten unten sind Bruchteile eines Pfunds.



Wenn Sie die Süßigkeiten so verteilen würden, dass jede Tüte die gleiche Menge enthält, wie viel wäre dann in jeder?

- 5) Ein Baumeister hatte mehrere Kartons mit Nägeln, die teilweise voll waren.



Wenn er die Nägel so umorganisieren würde, dass jede Schachtel die gleiche Menge hätte, wie voll wäre jede Schachtel?

Antworten

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

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

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

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

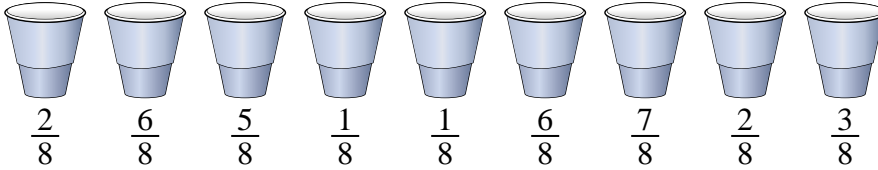
5. $\frac{18}{40} = \frac{9}{20}$



Löse jede Aufgabe.

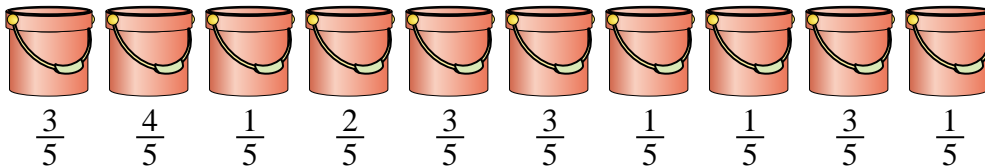
Antworten

- 1) Auf einer Party wurden Tassen mit unterschiedlichen Mengen Soda gefüllt.



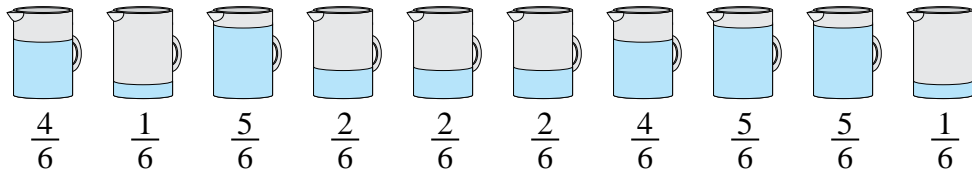
Wenn das Soda gleichmäßig in die Tassen gegossen worden wäre, wie viel wäre dann in jeder Tasse?

- 2) Die unteren Eimer sind teilweise mit Sand gefüllt.



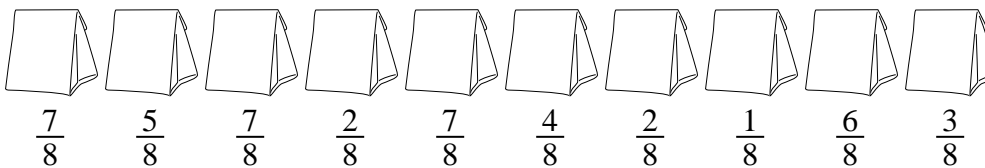
Wenn Sie möchten, dass jeder Eimer die gleiche Menge hat, wie viel würde jeder Eimer füllen?

- 3) Die untenstehenden Krüge enthalten unterschiedliche Wassermengen.



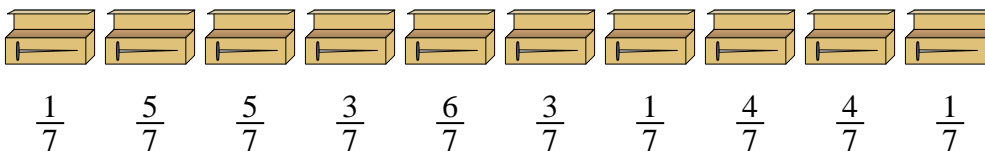
Wenn Sie das Wasser so verteilen würden, dass jeder Krug die gleiche Menge hätte, wie viel wäre in jedem?

- 4) Die Beutel mit Süßigkeiten unten sind Bruchteile eines Pfunds.



Wenn Sie die Süßigkeiten so verteilen würden, dass jede Tüte die gleiche Menge enthält, wie viel wäre dann in jeder?

- 5) Ein Baumeister hatte mehrere Kartons mit Nägeln, die teilweise voll waren.



Wenn er die Nägel so umorganisieren würde, dass jede Schachtel die gleiche Menge hätte, wie voll wäre jede Schachtel?

1. _____

2. _____

3. _____

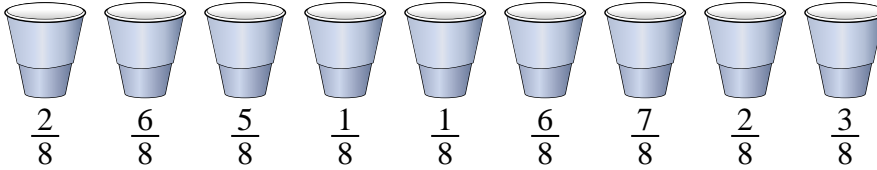
4. _____

5. _____



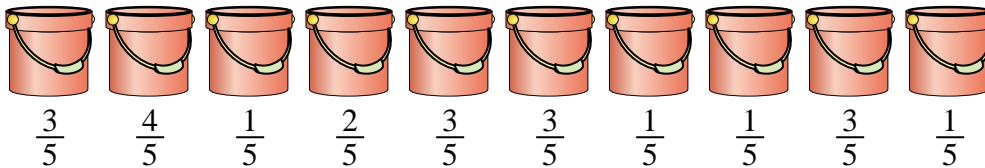
Löse jede Aufgabe.

- 1) Auf einer Party wurden Tassen mit unterschiedlichen Mengen Soda gefüllt.



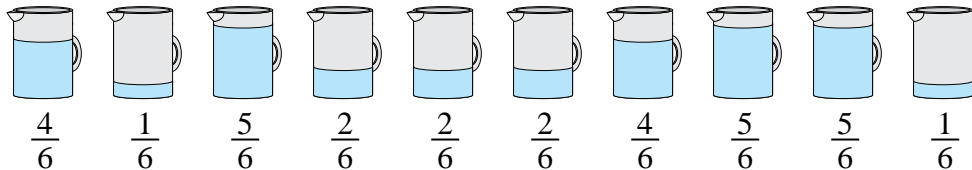
Wenn das Soda gleichmäßig in die Tassen gegossen worden wäre, wie viel wäre dann in jeder Tasse?

- 2) Die unteren Eimer sind teilweise mit Sand gefüllt.



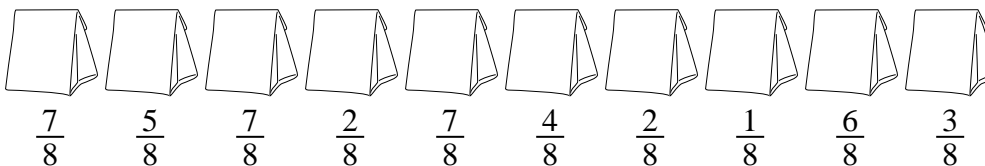
Wenn Sie möchten, dass jeder Eimer die gleiche Menge hat, wie viel würde jeder Eimer füllen?

- 3) Die untenstehenden Krüge enthalten unterschiedliche Wassermengen.



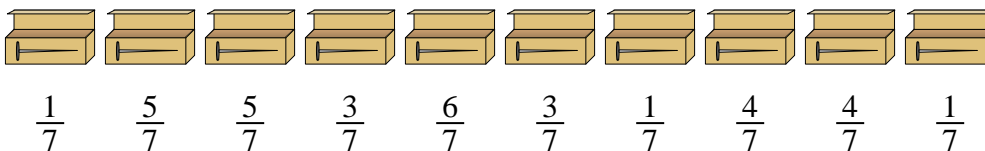
Wenn Sie das Wasser so verteilen würden, dass jeder Krug die gleiche Menge hätte, wie viel wäre in jedem?

- 4) Die Beutel mit Süßigkeiten unten sind Bruchteile eines Pfunds.



Wenn Sie die Süßigkeiten so verteilen würden, dass jede Tüte die gleiche Menge enthält, wie viel wäre dann in jeder?

- 5) Ein Baumeister hatte mehrere Kartons mit Nägeln, die teilweise voll waren.



Wenn er die Nägel so umorganisieren würde, dass jede Schachtel die gleiche Menge hätte, wie voll wäre jede Schachtel?

Antworten

1. $\frac{33}{72} = \frac{11}{24}$

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

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

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

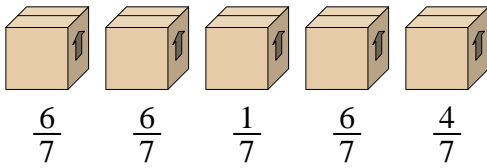
5. $\frac{33}{70}$



Löse jede Aufgabe.

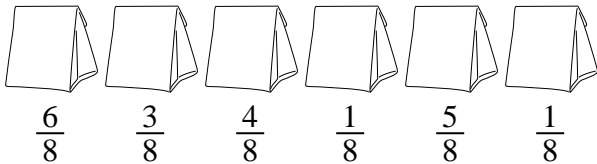
Antworten

- 1) Schauen Sie sich das Gewicht der Boxen unten an.



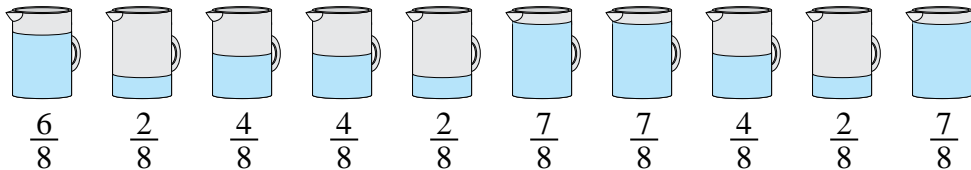
Wenn Sie das Material in den Kartons neu verteilen würden, damit jeder Karton das gleiche Gewicht hätte, wie viel würde jeder wiegen?

- 2) Die Beutel mit Süßigkeiten unten sind Bruchteile eines Pfunds.



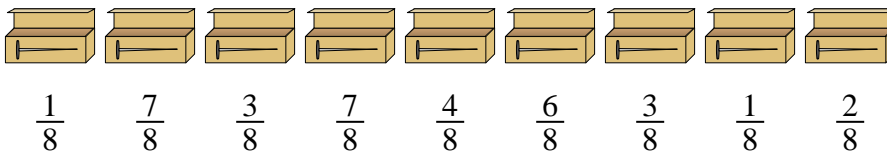
Wenn Sie die Süßigkeiten so verteilen würden, dass jede Tüte die gleiche Menge enthält, wie viel wäre dann in jeder?

- 3) Die untenstehenden Krüge enthalten unterschiedliche Wassermengen.



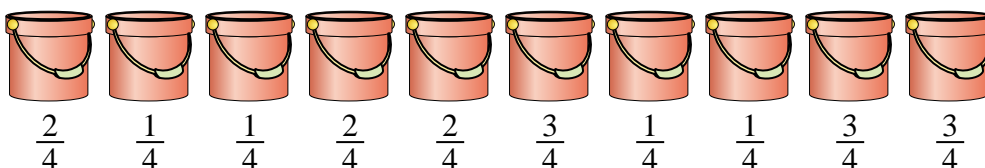
Wenn Sie das Wasser so verteilen würden, dass jeder Krug die gleiche Menge hätte, wie viel wäre in jedem?

- 4) Ein Baumeister hatte mehrere Kartons mit Nägeln, die teilweise voll waren.



Wenn er die Nägel so umorganisieren würde, dass jede Schachtel die gleiche Menge hätte, wie voll wäre jede Schachtel?

- 5) Die unteren Eimer sind teilweise mit Sand gefüllt.



Wenn Sie möchten, dass jeder Eimer die gleiche Menge hat, wie viel würde jeder Eimer füllen?

1. _____

2. _____

3. _____

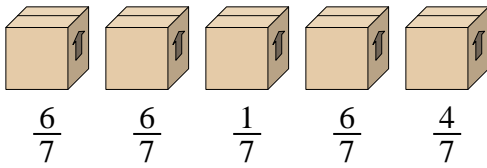
4. _____

5. _____



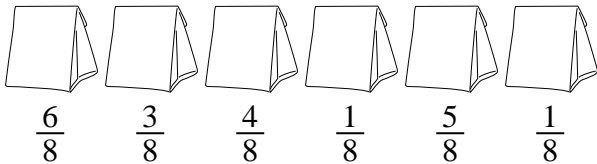
Löse jede Aufgabe.

- 1) Schauen Sie sich das Gewicht der Boxen unten an.



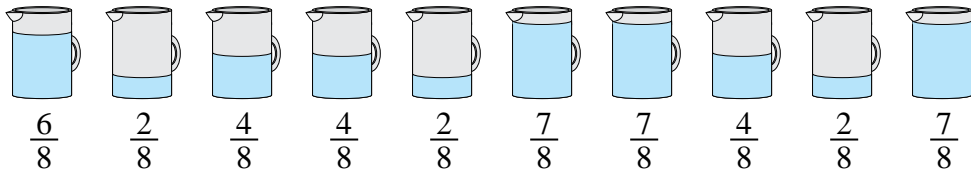
Wenn Sie das Material in den Kartons neu verteilen würden, damit jeder Karton das gleiche Gewicht hätte, wie viel würde jeder wiegen?

- 2) Die Beutel mit Süßigkeiten unten sind Bruchteile eines Pfunds.



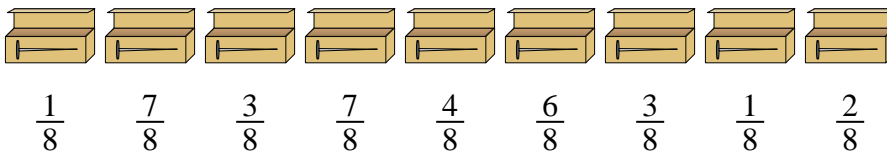
Wenn Sie die Süßigkeiten so verteilen würden, dass jede Tüte die gleiche Menge enthält, wie viel wäre dann in jeder?

- 3) Die untenstehenden Krüge enthalten unterschiedliche Wassermengen.



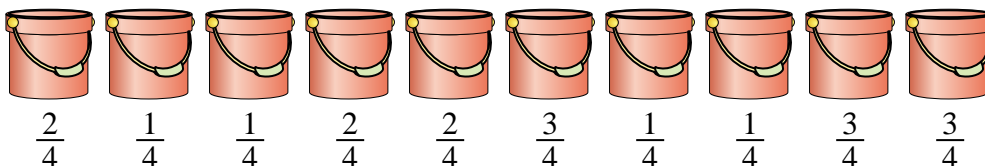
Wenn Sie das Wasser so verteilen würden, dass jeder Krug die gleiche Menge hätte, wie viel wäre in jedem?

- 4) Ein Baumeister hatte mehrere Kartons mit Nägeln, die teilweise voll waren.



Wenn er die Nägel so umorganisieren würde, dass jede Schachtel die gleiche Menge hätte, wie voll wäre jede Schachtel?

- 5) Die unteren Eimer sind teilweise mit Sand gefüllt.



Wenn Sie möchten, dass jeder Eimer die gleiche Menge hat, wie viel würde jeder Eimer füllen?

Antworten

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

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

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

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

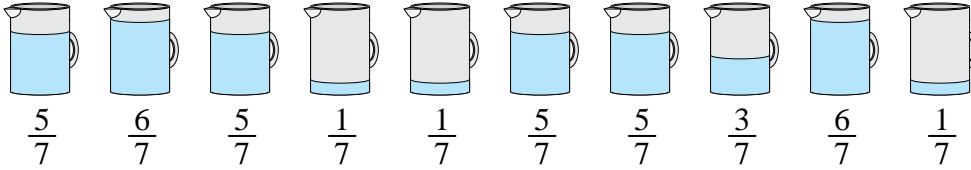
5. $\frac{19}{40}$



Löse jede Aufgabe.

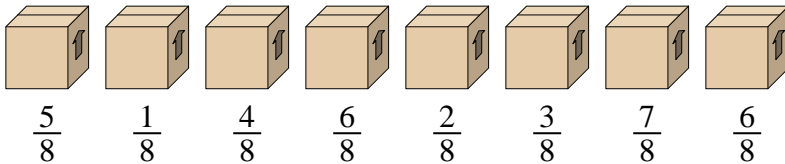
Antworten

- 1) Die untenstehenden Krüge enthalten unterschiedliche Wassermengen.



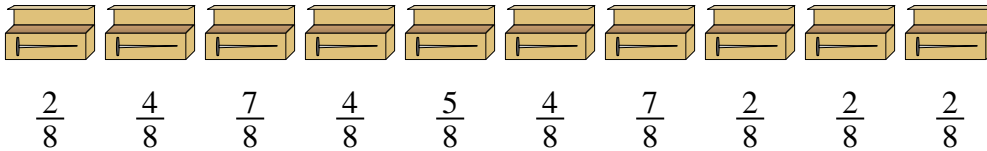
Wenn Sie das Wasser so verteilen würden, dass jeder Krug die gleiche Menge hätte, wie viel wäre in jedem?

- 2) Schauen Sie sich das Gewicht der Boxen unten an.



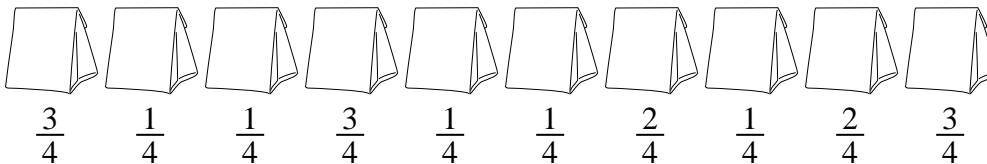
Wenn Sie das Material in den Kartons neu verteilen würden, damit jeder Karton das gleiche Gewicht hätte, wie viel würde jeder wiegen?

- 3) Ein Baumeister hatte mehrere Kartons mit Nägeln, die teilweise voll waren.



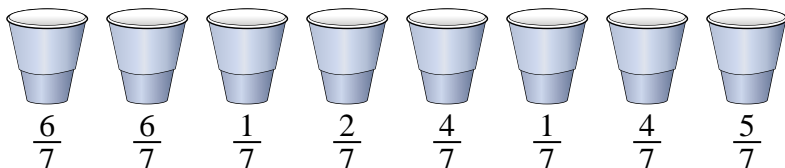
Wenn er die Nägel so umorganisieren würde, dass jede Schachtel die gleiche Menge hätte, wie voll wäre jede Schachtel?

- 4) Die Beutel mit Süßigkeiten unten sind Bruchteile eines Pfunds.



Wenn Sie die Süßigkeiten so verteilen würden, dass jede Tüte die gleiche Menge enthält, wie viel wäre dann in jeder?

- 5) Auf einer Party wurden Tassen mit unterschiedlichen Mengen Soda gefüllt.



Wenn das Soda gleichmäßig in die Tassen gegossen worden wäre, wie viel wäre dann in jeder Tasse?

1. _____

2. _____

3. _____

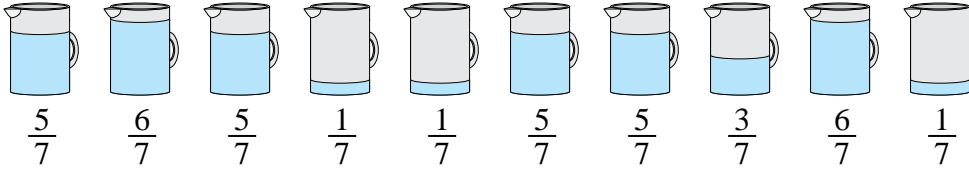
4. _____

5. _____



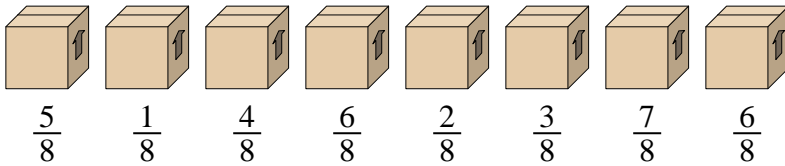
Löse jede Aufgabe.

- 1) Die untenstehenden Krüge enthalten unterschiedliche Wassermengen.



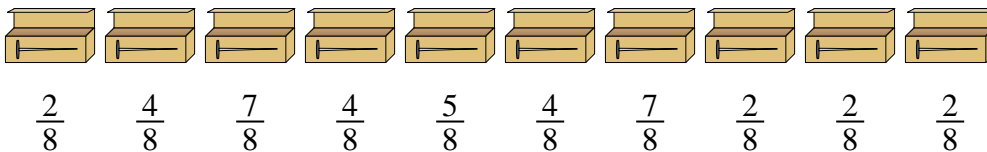
Wenn Sie das Wasser so verteilen würden, dass jeder Krug die gleiche Menge hätte, wie viel wäre in jedem?

- 2) Schauen Sie sich das Gewicht der Boxen unten an.



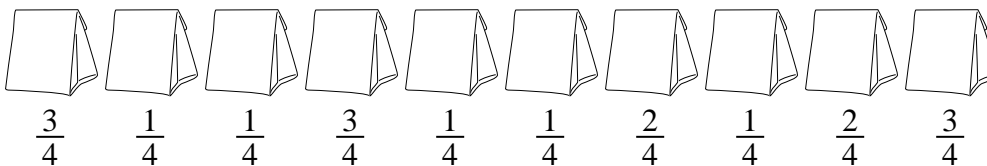
Wenn Sie das Material in den Kartons neu verteilen würden, damit jeder Karton das gleiche Gewicht hätte, wie viel würde jeder wiegen?

- 3) Ein Baumeister hatte mehrere Kartons mit Nägeln, die teilweise voll waren.



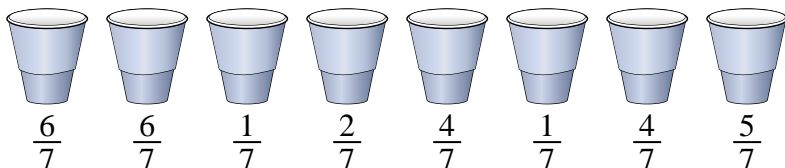
Wenn er die Nägel so umorganisieren würde, dass jede Schachtel die gleiche Menge hätte, wie voll wäre jede Schachtel?

- 4) Die Beutel mit Süßigkeiten unten sind Bruchteile eines Pfunds.



Wenn Sie die Süßigkeiten so verteilen würden, dass jede Tüte die gleiche Menge enthält, wie viel wäre dann in jeder?

- 5) Auf einer Party wurden Tassen mit unterschiedlichen Mengen Soda gefüllt.



Wenn das Soda gleichmäßig in die Tassen gegossen worden wäre, wie viel wäre dann in jeder Tasse?

Antworten

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. $\frac{29}{56}$