



Benutze die Tabellen um die Aufgaben zu beantworten.

Antworten

- 1) Die folgende Tabelle zeigt das Gewicht mehrerer Taschen. Wie hoch ist das Gesamtgewicht aller Taschen?

Tasche	Gewicht (in Kilogramm)
Tasche 1	$1\frac{2}{4}$
Tasche 2	$1\frac{1}{4}$
Tasche 3	$1\frac{2}{4}$
Tasche 4	$9\frac{4}{6}$

- 2) Die folgende Tabelle zeigt die Länge mehrerer Straßen. Wie lang sind alle Straßen zusammen?

Straße	Entfernung (in Meilen)
Straße 1	$2\frac{2}{3}$
Straße 2	$8\frac{2}{3}$
Straße 3	$8\frac{1}{2}$
Straße 4	$7\frac{2}{8}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

- 3) Die folgende Tabelle zeigt die Höhe mehrerer Boxen. Wie hoch ist die Gesamthöhe aller Boxen?

Kasten	Höhe in Inch)
Kasten 1	$9\frac{1}{3}$
Kasten 2	$2\frac{1}{2}$
Kasten 3	$2\frac{2}{3}$
Kasten 4	$7\frac{2}{4}$

- 4) Die folgende Tabelle zeigt die Länge mehrerer Schnurstücke. Wie lang ist die Gesamtlänge aller Saiten?

Zeichenfolge	Länge (in Zoll)
Zeichenfolge 1	$5\frac{1}{2}$
Zeichenfolge 2	$3\frac{2}{4}$
Zeichenfolge 3	$6\frac{4}{5}$
Zeichenfolge 4	$5\frac{1}{6}$

- 5) Die folgende Tabelle zeigt das Gewicht mehrerer Bücher. Was ist das Gesamtgewicht aller Bücher?

Buch	Gewicht (in Unzen)
Buch 1	$5\frac{1}{4}$
Buch 2	$9\frac{3}{4}$
Buch 3	$8\frac{1}{2}$
Buch 4	$3\frac{2}{3}$

- 6) Die folgende Tabelle zeigt, wie viel Wasser mehrere Behälter fassen. Wie groß ist die Gesamtkapazität aller Container?

Container	Kapazität (in Tassen)
Container 1	$1\frac{1}{3}$
Container 2	$3\frac{1}{5}$
Container 3	$1\frac{2}{3}$
Container 4	$3\frac{5}{8}$



Benutze die Tabellen um die Aufgaben zu beantworten.

Antworten

- 1) Die folgende Tabelle zeigt das Gewicht mehrerer Taschen. Wie hoch ist das Gesamtgewicht aller Taschen?

Tasche	Gewicht (in Kilogramm)	
Tasche 1	$1\frac{2}{4}$	$1\frac{6}{12}$
Tasche 2	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{12}$
Tasche 3	$1\frac{2}{4}$	$1\frac{6}{12}$
Tasche 4	$9\frac{4}{6}$	$9\frac{8}{12}$

- 2) Die folgende Tabelle zeigt die Länge mehrerer Straßen. Wie lang sind alle Straßen zusammen?

Straße	Entfernung (in Meilen)	
Straße 1	$2\frac{2}{3}$	$2\frac{16}{24}$
Straße 2	$8\frac{2}{3}$	$8\frac{16}{24}$
Straße 3	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{12}{24}$
Straße 4	$7\frac{2}{8}$	$7\frac{6}{24}$

- 3) Die folgende Tabelle zeigt die Höhe mehrerer Boxen. Wie hoch ist die Gesamthöhe aller Boxen?

Kasten	Höhe in Inch	
Kasten 1	$9\frac{1}{3}$	$9\frac{4}{12}$
Kasten 2	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{6}{12}$
Kasten 3	$2\frac{2}{3}$	$2\frac{8}{12}$
Kasten 4	$7\frac{2}{4}$	$7\frac{6}{12}$

- 4) Die folgende Tabelle zeigt die Länge mehrerer Schnurstücke. Wie lang ist die Gesamtlänge aller Saiten?

Zeichenfolge	Länge (in Zoll)	
Zeichenfolge 1	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{30}{60}$
Zeichenfolge 2	$3\frac{2}{4}$	$3\frac{30}{60}$
Zeichenfolge 3	$6\frac{4}{5}$	$6\frac{48}{60}$
Zeichenfolge 4	$5\frac{1}{6}$	$5\frac{10}{60}$

- 5) Die folgende Tabelle zeigt das Gewicht mehrerer Bücher. Was ist das Gesamtgewicht aller Bücher?

Buch	Gewicht (in Unzen)	
Buch 1	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{3}{12}$
Buch 2	$9\frac{3}{4}$	$9\frac{9}{12}$
Buch 3	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{6}{12}$
Buch 4	$3\frac{2}{3}$	$3\frac{8}{12}$

- 6) Die folgende Tabelle zeigt, wie viel Wasser mehrere Behälter fassen. Wie groß ist die Gesamtkapazität aller Container?

Container	Kapazität (in Tassen)	
Container 1	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{40}{120}$
Container 2	$3\frac{1}{5}$	$3\frac{24}{120}$
Container 3	$1\frac{2}{3}$	$1\frac{80}{120}$
Container 4	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{75}{120}$

1. $13\frac{11}{12}$

2. $27\frac{2}{24}$

3. $22\frac{0}{12}$

4. $20\frac{58}{60}$

5. $27\frac{2}{12}$

6. $9\frac{99}{120}$