



Benutze die Tabellen um die Aufgaben zu beantworten.

Antworten

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

Auto	Gewicht (in Tonnen)
Auto 1	$6\frac{3}{5}$
Auto 2	$5\frac{1}{2}$
Auto 3	$8\frac{7}{8}$
Auto 4	$4\frac{2}{8}$

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

Zeichenfolge	Länge (in Zoll)
Zeichenfolge 1	$5\frac{5}{6}$
Zeichenfolge 2	$8\frac{4}{8}$
Zeichenfolge 3	$2\frac{2}{5}$
Zeichenfolge 4	$2\frac{1}{8}$

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

- 3) Die folgende Tabelle zeigt das Gewicht mehrerer Telefone. Was ist das Gesamtgewicht aller Telefone?

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

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

Container	Kapazität (in Tassen)
Container 1	$6\frac{1}{3}$
Container 2	$5\frac{1}{2}$
Container 3	$5\frac{3}{4}$
Container 4	$9\frac{1}{2}$

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

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

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

Straße	Entfernung (in Meilen)
Straße 1	$1\frac{4}{5}$
Straße 2	$1\frac{1}{8}$
Straße 3	$5\frac{1}{2}$
Straße 4	$2\frac{1}{5}$



Benutze die Tabellen um die Aufgaben zu beantworten.

Antworten

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

Auto	Gewicht (in Tonnen)	
Auto 1	$6\frac{3}{5}$	$6\frac{24}{40}$
Auto 2	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{20}{40}$
Auto 3	$8\frac{7}{8}$	$8\frac{35}{40}$
Auto 4	$4\frac{2}{8}$	$4\frac{10}{40}$

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

Zeichenfolge	Länge (in Zoll)	
Zeichenfolge 1	$5\frac{5}{6}$	$5\frac{100}{120}$
Zeichenfolge 2	$8\frac{4}{8}$	$8\frac{60}{120}$
Zeichenfolge 3	$2\frac{2}{5}$	$2\frac{48}{120}$
Zeichenfolge 4	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{15}{120}$

- 3) Die folgende Tabelle zeigt das Gewicht mehrerer Telefone. Was ist das Gesamtgewicht aller Telefone?

Telefon	Gewicht (in Unzen)	
Telefon 1	$2\frac{2}{4}$	$2\frac{10}{20}$
Telefon 2	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{10}{20}$
Telefon 3	$6\frac{2}{5}$	$6\frac{8}{20}$
Telefon 4	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{10}{20}$

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

Container	Kapazität (in Tassen)	
Container 1	$6\frac{1}{3}$	$6\frac{4}{12}$
Container 2	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{6}{12}$
Container 3	$5\frac{3}{4}$	$5\frac{9}{12}$
Container 4	$9\frac{1}{2}$	$9\frac{6}{12}$

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

Kasten	Höhe in Inch	
Kasten 1	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{12}{24}$
Kasten 2	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{3}{24}$
Kasten 3	$9\frac{3}{4}$	$9\frac{18}{24}$
Kasten 4	$4\frac{1}{3}$	$4\frac{8}{24}$

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

Straße	Entfernung (in Meilen)	
Straße 1	$1\frac{4}{5}$	$1\frac{32}{40}$
Straße 2	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{5}{40}$
Straße 3	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{20}{40}$
Straße 4	$2\frac{1}{5}$	$2\frac{8}{40}$

1. $25\frac{9}{40}$
2. $18\frac{103}{120}$
3. $22\frac{18}{20}$
4. $27\frac{1}{12}$
5. $21\frac{17}{24}$
6. $10\frac{25}{40}$