



Benutze die Tabellen um die Aufgaben zu beantworten.

**Antworten**

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

Straße	Entfernung (in Meilen)
Straße 1	$9\frac{2}{5}$
Straße 2	$7\frac{2}{3}$
Straße 3	$5\frac{1}{2}$
Straße 4	$2\frac{1}{3}$

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

Hund	Gewicht in Pfund)
Hund 1	$2\frac{4}{5}$
Hund 2	$5\frac{1}{4}$
Hund 3	$1\frac{4}{6}$
Hund 4	$1\frac{4}{5}$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

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

Auto	Gewicht (in Tonnen)
Auto 1	$9\frac{1}{2}$
Auto 2	$4\frac{1}{8}$
Auto 3	$8\frac{7}{8}$
Auto 4	$3\frac{1}{6}$

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

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

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

Tasche	Gewicht (in Kilogramm)
Tasche 1	$5\frac{1}{4}$
Tasche 2	$5\frac{5}{6}$
Tasche 3	$8\frac{3}{4}$
Tasche 4	$9\frac{1}{2}$

- 6) Die folgende Tabelle zeigt, wie viele Milliliter Tinte sich in Stiften befanden. Wie groß ist die kombinierte Kapazität aller Stifte?

Stift	Kapazität (in Milliliter)
Stift 1	$4\frac{2}{8}$
Stift 2	$4\frac{1}{2}$
Stift 3	$5\frac{1}{3}$
Stift 4	$8\frac{1}{2}$



Benutze die Tabellen um die Aufgaben zu beantworten.

Antworten

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

Straße	Entfernung (in Meilen)	
Straße 1	$9\frac{2}{5}$	$9\frac{12}{30}$
Straße 2	$7\frac{2}{3}$	$7\frac{20}{30}$
Straße 3	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{15}{30}$
Straße 4	$2\frac{1}{3}$	$2\frac{10}{30}$

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

Hund	Gewicht in Pfund	
Hund 1	$2\frac{4}{5}$	$2\frac{48}{60}$
Hund 2	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{15}{60}$
Hund 3	$1\frac{4}{6}$	$1\frac{40}{60}$
Hund 4	$1\frac{4}{5}$	$1\frac{48}{60}$

1.  $24\frac{27}{30}$

2.  $11\frac{31}{60}$

3.  $25\frac{16}{24}$

4.  $30\frac{10}{12}$

5.  $29\frac{4}{12}$

6.  $22\frac{14}{24}$

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

Auto	Gewicht (in Tonnen)	
Auto 1	$9\frac{1}{2}$	$9\frac{12}{24}$
Auto 2	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{3}{24}$
Auto 3	$8\frac{7}{8}$	$8\frac{21}{24}$
Auto 4	$3\frac{1}{6}$	$3\frac{4}{24}$

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

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

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

Tasche	Gewicht (in Kilogramm)	
Tasche 1	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{3}{12}$
Tasche 2	$5\frac{5}{6}$	$5\frac{10}{12}$
Tasche 3	$8\frac{3}{4}$	$8\frac{9}{12}$
Tasche 4	$9\frac{1}{2}$	$9\frac{6}{12}$

- 6) Die folgende Tabelle zeigt, wie viele Milliliter Tinte sich in Stiften befanden. Wie groß ist die kombinierte Kapazität aller Stifte?

Stift	Kapazität (in Milliliter)	
Stift 1	$4\frac{2}{8}$	$4\frac{6}{24}$
Stift 2	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{12}{24}$
Stift 3	$5\frac{1}{3}$	$5\frac{8}{24}$
Stift 4	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{12}{24}$