



Benutze die Tabellen um die Aufgaben zu beantworten.

**Antworten**

- 1) Die folgende Tabelle zeigt die Kapazität mehrerer Wasserkühler. Welche Leistung haben alle Kühler zusammen?

Kühler	Kapazität (in Gallonen)
Kühler 1	$8\frac{2}{4}$
Kühler 2	$8\frac{1}{4}$
Kühler 3	$2\frac{3}{8}$
Kühler 4	$7\frac{1}{4}$

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

Zeichenfolge	Länge (in Zoll)
Zeichenfolge 1	$8\frac{5}{6}$
Zeichenfolge 2	$5\frac{2}{3}$
Zeichenfolge 3	$9\frac{2}{5}$
Zeichenfolge 4	$5\frac{3}{4}$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

- 3) 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	$7\frac{5}{6}$
Stift 2	$6\frac{1}{2}$
Stift 3	$8\frac{2}{4}$
Stift 4	$7\frac{4}{6}$

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

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

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

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

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

Container	Kapazität (in Tassen)
Container 1	$6\frac{1}{2}$
Container 2	$6\frac{3}{4}$
Container 3	$8\frac{4}{8}$
Container 4	$8\frac{2}{4}$



Benutze die Tabellen um die Aufgaben zu beantworten.

**Antworten**

- 1) Die folgende Tabelle zeigt die Kapazität mehrerer Wasserkühler. Welche Leistung haben alle Kühler zusammen?

Kühler	Kapazität (in Gallonen)	
Kühler 1	$8\frac{2}{4}$	$8\frac{4}{8}$
Kühler 2	$8\frac{1}{4}$	$8\frac{2}{8}$
Kühler 3	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{3}{8}$
Kühler 4	$7\frac{1}{4}$	$7\frac{2}{8}$

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

Zeichenfolge	Länge (in Zoll)	
Zeichenfolge 1	$8\frac{5}{6}$	$8\frac{50}{60}$
Zeichenfolge 2	$5\frac{2}{3}$	$5\frac{40}{60}$
Zeichenfolge 3	$9\frac{2}{5}$	$9\frac{24}{60}$
Zeichenfolge 4	$5\frac{3}{4}$	$5\frac{45}{60}$

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

Stift	Kapazität (in Milliliter)	
Stift 1	$7\frac{5}{6}$	$7\frac{10}{12}$
Stift 2	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{6}{12}$
Stift 3	$8\frac{2}{4}$	$8\frac{6}{12}$
Stift 4	$7\frac{4}{6}$	$7\frac{8}{12}$

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

Telefon	Gewicht (in Unzen)	
Telefon 1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{12}$
Telefon 2	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{6}{12}$
Telefon 3	$3\frac{2}{3}$	$3\frac{8}{12}$
Telefon 4	$8\frac{5}{6}$	$8\frac{10}{12}$

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

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

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

Container	Kapazität (in Tassen)	
Container 1	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{4}{8}$
Container 2	$6\frac{3}{4}$	$6\frac{6}{8}$
Container 3	$8\frac{4}{8}$	$8\frac{4}{8}$
Container 4	$8\frac{2}{4}$	$8\frac{4}{8}$

1.  $26\frac{3}{8}$
2.  $29\frac{39}{60}$
3.  $30\frac{6}{12}$
4.  $20\frac{3}{12}$
5.  $12\frac{4}{6}$
6.  $30\frac{2}{8}$



Benutze die Tabellen um die Aufgaben zu beantworten.

**Antworten**

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

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

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

Straße	Entfernung (in Meilen)
Straße 1	$3\frac{1}{2}$
Straße 2	$6\frac{5}{6}$
Straße 3	$5\frac{1}{2}$
Straße 4	$7\frac{4}{5}$

- 3) 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	$7\frac{7}{8}$
Stift 2	$9\frac{3}{5}$
Stift 3	$5\frac{1}{3}$
Stift 4	$3\frac{1}{6}$

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

Container	Kapazität (in Tassen)
Container 1	$2\frac{6}{8}$
Container 2	$9\frac{1}{3}$
Container 3	$4\frac{1}{2}$
Container 4	$5\frac{1}{2}$

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

Kasten	Höhe in Inch)
Kasten 1	$6\frac{1}{6}$
Kasten 2	$2\frac{2}{4}$
Kasten 3	$6\frac{1}{2}$
Kasten 4	$8\frac{4}{6}$

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

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

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



Benutze die Tabellen um die Aufgaben zu beantworten.

**Antworten**

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

Telefon	Gewicht (in Unzen)	
Telefon 1	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{20}{40}$
Telefon 2	$8\frac{4}{5}$	$8\frac{32}{40}$
Telefon 3	$8\frac{4}{8}$	$8\frac{20}{40}$
Telefon 4	$4\frac{3}{8}$	$4\frac{15}{40}$

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

Straße	Entfernung (in Meilen)	
Straße 1	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{15}{30}$
Straße 2	$6\frac{5}{6}$	$6\frac{25}{30}$
Straße 3	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{15}{30}$
Straße 4	$7\frac{4}{5}$	$7\frac{24}{30}$

1.  $27\frac{7}{40}$

2.  $23\frac{19}{30}$

3.  $25\frac{117}{120}$

4.  $22\frac{2}{24}$

5.  $23\frac{10}{12}$

6.  $16\frac{1}{6}$

- 3) 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	$7\frac{7}{8}$	$7\frac{105}{120}$
Stift 2	$9\frac{3}{5}$	$9\frac{72}{120}$
Stift 3	$5\frac{1}{3}$	$5\frac{40}{120}$
Stift 4	$3\frac{1}{6}$	$3\frac{20}{120}$

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

Container	Kapazität (in Tassen)	
Container 1	$2\frac{6}{8}$	$2\frac{18}{24}$
Container 2	$9\frac{1}{3}$	$9\frac{8}{24}$
Container 3	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{12}{24}$
Container 4	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{12}{24}$

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

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

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

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



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	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{12}{24}$



Benutze die Tabellen um die Aufgaben zu beantworten.

**Antworten**

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

Zeichenfolge	Länge (in Zoll)
Zeichenfolge 1	$6\frac{2}{5}$
Zeichenfolge 2	$2\frac{2}{5}$
Zeichenfolge 3	$9\frac{3}{8}$
Zeichenfolge 4	$8\frac{1}{5}$

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

Container	Kapazität (in Tassen)
Container 1	$7\frac{1}{3}$
Container 2	$2\frac{4}{5}$
Container 3	$5\frac{2}{8}$
Container 4	$4\frac{5}{8}$

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

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

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

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

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

Straße	Entfernung (in Meilen)
Straße 1	$7\frac{4}{8}$
Straße 2	$7\frac{1}{3}$
Straße 3	$4\frac{1}{5}$
Straße 4	$8\frac{2}{5}$

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

Kasten	Höhe in Inch)
Kasten 1	$5\frac{5}{6}$
Kasten 2	$2\frac{1}{2}$
Kasten 3	$5\frac{1}{5}$
Kasten 4	$9\frac{3}{8}$

1. \_\_\_\_\_  
 2. \_\_\_\_\_  
 3. \_\_\_\_\_  
 4. \_\_\_\_\_  
 5. \_\_\_\_\_  
 6. \_\_\_\_\_



Benutze die Tabellen um die Aufgaben zu beantworten.

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

Zeichenfolge	Länge (in Zoll)	
Zeichenfolge 1	$6\frac{2}{5}$	$6\frac{16}{40}$
Zeichenfolge 2	$2\frac{2}{5}$	$2\frac{16}{40}$
Zeichenfolge 3	$9\frac{3}{8}$	$9\frac{15}{40}$
Zeichenfolge 4	$8\frac{1}{5}$	$8\frac{8}{40}$

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

Container	Kapazität (in Tassen)	
Container 1	$7\frac{1}{3}$	$7\frac{40}{120}$
Container 2	$2\frac{4}{5}$	$2\frac{96}{120}$
Container 3	$5\frac{2}{8}$	$5\frac{30}{120}$
Container 4	$4\frac{5}{8}$	$4\frac{75}{120}$

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

Buch	Gewicht (in Unzen)	
Buch 1	$2\frac{4}{6}$	$2\frac{16}{24}$
Buch 2	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{12}{24}$
Buch 3	$8\frac{1}{4}$	$8\frac{6}{24}$
Buch 4	$4\frac{4}{8}$	$4\frac{12}{24}$

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

Tasche	Gewicht (in Kilogramm)	
Tasche 1	$5\frac{3}{4}$	$5\frac{18}{24}$
Tasche 2	$5\frac{4}{8}$	$5\frac{12}{24}$
Tasche 3	$5\frac{2}{6}$	$5\frac{8}{24}$
Tasche 4	$4\frac{2}{6}$	$4\frac{8}{24}$

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

Straße	Entfernung (in Meilen)	
Straße 1	$7\frac{4}{8}$	$7\frac{60}{120}$
Straße 2	$7\frac{1}{3}$	$7\frac{40}{120}$
Straße 3	$4\frac{1}{5}$	$4\frac{24}{120}$
Straße 4	$8\frac{2}{5}$	$8\frac{48}{120}$

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

Kasten	Höhe in Inch	
Kasten 1	$5\frac{5}{6}$	$5\frac{100}{120}$
Kasten 2	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{60}{120}$
Kasten 3	$5\frac{1}{5}$	$5\frac{24}{120}$
Kasten 4	$9\frac{3}{8}$	$9\frac{45}{120}$

**Antworten**

1.  $26\frac{15}{40}$
2.  $20\frac{1}{120}$
3.  $16\frac{22}{24}$
4.  $20\frac{22}{24}$
5.  $27\frac{52}{120}$
6.  $22\frac{109}{120}$



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

- 2) Die folgende Tabelle zeigt die Kapazität mehrerer Wasserkühler. Welche Leistung haben alle Kühler zusammen?

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

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

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

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

Hund	Gewicht in Pfund)
Hund 1	$4\frac{1}{3}$
Hund 2	$5\frac{1}{2}$
Hund 3	$7\frac{2}{8}$
Hund 4	$9\frac{2}{3}$

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

Kasten	Höhe in Inch)
Kasten 1	$5\frac{1}{2}$
Kasten 2	$3\frac{3}{4}$
Kasten 3	$2\frac{1}{2}$
Kasten 4	$3\frac{1}{3}$

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

Buch	Gewicht (in Unzen)
Buch 1	$8\frac{1}{2}$
Buch 2	$7\frac{6}{8}$
Buch 3	$1\frac{2}{8}$
Buch 4	$4\frac{1}{2}$

1. \_\_\_\_\_  
 2. \_\_\_\_\_  
 3. \_\_\_\_\_  
 4. \_\_\_\_\_  
 5. \_\_\_\_\_  
 6. \_\_\_\_\_



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	$7\frac{1}{4}$	$7\frac{3}{12}$
Tasche 2	$4\frac{2}{3}$	$4\frac{8}{12}$
Tasche 3	$6\frac{5}{6}$	$6\frac{10}{12}$
Tasche 4	$2\frac{3}{6}$	$2\frac{6}{12}$

- 2) Die folgende Tabelle zeigt die Kapazität mehrerer Wasserkühler. Welche Leistung haben alle Kühler zusammen?

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

1.  $21\frac{3}{12}$

2.  $17\frac{11}{12}$

3.  $9\frac{4}{12}$

4.  $26\frac{18}{24}$

5.  $15\frac{1}{12}$

6.  $22\frac{0}{8}$

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

Zeichenfolge	Länge (in Zoll)	
Zeichenfolge 1	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{6}{12}$
Zeichenfolge 2	$1\frac{2}{4}$	$1\frac{6}{12}$
Zeichenfolge 3	$2\frac{5}{6}$	$2\frac{10}{12}$
Zeichenfolge 4	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{6}{12}$

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

Hund	Gewicht in Pfund	
Hund 1	$4\frac{1}{3}$	$4\frac{8}{24}$
Hund 2	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{12}{24}$
Hund 3	$7\frac{2}{8}$	$7\frac{6}{24}$
Hund 4	$9\frac{2}{3}$	$9\frac{16}{24}$

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

Kasten	Höhe in Inch	
Kasten 1	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{6}{12}$
Kasten 2	$3\frac{3}{4}$	$3\frac{9}{12}$
Kasten 3	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{6}{12}$
Kasten 4	$3\frac{1}{3}$	$3\frac{4}{12}$

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

Buch	Gewicht (in Unzen)	
Buch 1	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{4}{8}$
Buch 2	$7\frac{6}{8}$	$7\frac{6}{8}$
Buch 3	$1\frac{2}{8}$	$1\frac{2}{8}$
Buch 4	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{4}{8}$



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	$1\frac{2}{4}$
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.  $9\frac{99}{120}$



Benutze die Tabellen um die Aufgaben zu beantworten.

**Antworten**

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

Hund	Gewicht in Pfund)
Hund 1	$7\frac{4}{5}$
Hund 2	$1\frac{1}{3}$
Hund 3	$6\frac{6}{8}$
Hund 4	$5\frac{1}{2}$

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

Zeichenfolge	Länge (in Zoll)
Zeichenfolge 1	$1\frac{5}{6}$
Zeichenfolge 2	$7\frac{2}{5}$
Zeichenfolge 3	$1\frac{6}{8}$
Zeichenfolge 4	$7\frac{1}{2}$

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

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

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

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

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

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

- 3) Die folgende Tabelle zeigt die Kapazität mehrerer Wasserkühler. Welche Leistung haben alle Kühler zusammen?

Kühler	Kapazität (in Gallonen)
Kühler 1	$7\frac{3}{6}$
Kühler 2	$5\frac{1}{8}$
Kühler 3	$8\frac{5}{6}$
Kühler 4	$2\frac{1}{3}$

- 4) 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	$7\frac{4}{5}$
Stift 2	$2\frac{2}{6}$
Stift 3	$7\frac{2}{3}$
Stift 4	$4\frac{2}{4}$

- 5) 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	$6\frac{3}{6}$
Kasten 3	$6\frac{1}{4}$
Kasten 4	$8\frac{3}{4}$

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

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



Benutze die Tabellen um die Aufgaben zu beantworten.

**Antworten**

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

Hund	Gewicht in Pfund)	
Hund 1	$7\frac{4}{5}$	$7\frac{96}{120}$
Hund 2	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{40}{120}$
Hund 3	$6\frac{6}{8}$	$6\frac{90}{120}$
Hund 4	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{60}{120}$

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

Zeichenfolge	Länge (in Zoll)	
Zeichenfolge 1	$1\frac{5}{6}$	$1\frac{100}{120}$
Zeichenfolge 2	$7\frac{2}{5}$	$7\frac{48}{120}$
Zeichenfolge 3	$1\frac{6}{8}$	$1\frac{90}{120}$
Zeichenfolge 4	$7\frac{1}{2}$	$7\frac{60}{120}$

1.  $21\frac{46}{120}$

2.  $18\frac{58}{120}$

3.  $23\frac{19}{24}$

4.  $22\frac{18}{60}$

5.  $28\frac{10}{12}$

6.  $17\frac{98}{120}$

- 3) Die folgende Tabelle zeigt die Kapazität mehrerer Wasserkühler. Welche Leistung haben alle Kühler zusammen?

Kühler	Kapazität (in Gallonen)	
Kühler 1	$7\frac{3}{6}$	$7\frac{12}{24}$
Kühler 2	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{3}{24}$
Kühler 3	$8\frac{5}{6}$	$8\frac{20}{24}$
Kühler 4	$2\frac{1}{3}$	$2\frac{8}{24}$

- 4) 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	$7\frac{4}{5}$	$7\frac{48}{60}$
Stift 2	$2\frac{2}{6}$	$2\frac{20}{60}$
Stift 3	$7\frac{2}{3}$	$7\frac{40}{60}$
Stift 4	$4\frac{2}{4}$	$4\frac{30}{60}$

- 5) 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	$6\frac{3}{6}$	$6\frac{6}{12}$
Kasten 3	$6\frac{1}{4}$	$6\frac{3}{12}$
Kasten 4	$8\frac{3}{4}$	$8\frac{9}{12}$

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

Buch	Gewicht (in Unzen)	
Buch 1	$1\frac{2}{8}$	$1\frac{30}{120}$
Buch 2	$5\frac{4}{6}$	$5\frac{80}{120}$
Buch 3	$5\frac{2}{4}$	$5\frac{60}{120}$
Buch 4	$5\frac{2}{5}$	$5\frac{48}{120}$



Benutze die Tabellen um die Aufgaben zu beantworten.

**Antworten**

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

Kasten	Höhe in Inch)
Kasten 1	$2\frac{3}{4}$
Kasten 2	$1\frac{6}{8}$
Kasten 3	$4\frac{3}{4}$
Kasten 4	$1\frac{2}{5}$

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

Buch	Gewicht (in Unzen)
Buch 1	$6\frac{1}{2}$
Buch 2	$7\frac{4}{5}$
Buch 3	$4\frac{4}{5}$
Buch 4	$5\frac{1}{4}$

- 3) 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	$1\frac{2}{6}$
Stift 2	$3\frac{2}{6}$
Stift 3	$8\frac{1}{4}$
Stift 4	$8\frac{2}{3}$

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

Hund	Gewicht in Pfund)
Hund 1	$9\frac{1}{2}$
Hund 2	$4\frac{6}{8}$
Hund 3	$1\frac{2}{8}$
Hund 4	$7\frac{2}{5}$

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

Zeichenfolge	Länge (in Zoll)
Zeichenfolge 1	$3\frac{5}{8}$
Zeichenfolge 2	$7\frac{1}{5}$
Zeichenfolge 3	$2\frac{1}{2}$
Zeichenfolge 4	$4\frac{3}{4}$

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

Straße	Entfernung (in Meilen)
Straße 1	$4\frac{6}{8}$
Straße 2	$6\frac{2}{6}$
Straße 3	$8\frac{2}{3}$
Straße 4	$7\frac{2}{5}$

1. \_\_\_\_\_  
 2. \_\_\_\_\_  
 3. \_\_\_\_\_  
 4. \_\_\_\_\_  
 5. \_\_\_\_\_  
 6. \_\_\_\_\_



Benutze die Tabellen um die Aufgaben zu beantworten.

**Antworten**

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

Kasten	Höhe in Inch)	
Kasten 1	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{30}{40}$
Kasten 2	$1\frac{6}{8}$	$1\frac{30}{40}$
Kasten 3	$4\frac{3}{4}$	$4\frac{30}{40}$
Kasten 4	$1\frac{2}{5}$	$1\frac{16}{40}$

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

Buch	Gewicht (in Unzen)	
Buch 1	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{10}{20}$
Buch 2	$7\frac{4}{5}$	$7\frac{16}{20}$
Buch 3	$4\frac{4}{5}$	$4\frac{16}{20}$
Buch 4	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{5}{20}$

- 3) 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	$1\frac{2}{6}$	$1\frac{4}{12}$
Stift 2	$3\frac{2}{6}$	$3\frac{4}{12}$
Stift 3	$8\frac{1}{4}$	$8\frac{3}{12}$
Stift 4	$8\frac{2}{3}$	$8\frac{8}{12}$

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

Hund	Gewicht in Pfund)	
Hund 1	$9\frac{1}{2}$	$9\frac{20}{40}$
Hund 2	$4\frac{6}{8}$	$4\frac{30}{40}$
Hund 3	$1\frac{2}{8}$	$1\frac{10}{40}$
Hund 4	$7\frac{2}{5}$	$7\frac{16}{40}$

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

Zeichenfolge	Länge (in Zoll)	
Zeichenfolge 1	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{25}{40}$
Zeichenfolge 2	$7\frac{1}{5}$	$7\frac{8}{40}$
Zeichenfolge 3	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{20}{40}$
Zeichenfolge 4	$4\frac{3}{4}$	$4\frac{30}{40}$

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

Straße	Entfernung (in Meilen)	
Straße 1	$4\frac{6}{8}$	$4\frac{90}{120}$
Straße 2	$6\frac{2}{6}$	$6\frac{40}{120}$
Straße 3	$8\frac{2}{3}$	$8\frac{80}{120}$
Straße 4	$7\frac{2}{5}$	$7\frac{48}{120}$

1.  $10\frac{26}{40}$
2.  $24\frac{7}{20}$
3.  $21\frac{7}{12}$
4.  $22\frac{36}{40}$
5.  $18\frac{3}{40}$
6.  $27\frac{18}{120}$



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	$7\frac{2}{4}$
Straße 2	$4\frac{1}{8}$
Straße 3	$7\frac{1}{2}$
Straße 4	$5\frac{1}{4}$

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

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

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	$6\frac{2}{8}$
Auto 2	$6\frac{1}{5}$
Auto 3	$5\frac{1}{2}$
Auto 4	$6\frac{1}{6}$

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

Hund	Gewicht in Pfund)
Hund 1	$9\frac{1}{4}$
Hund 2	$2\frac{1}{2}$
Hund 3	$1\frac{1}{4}$
Hund 4	$4\frac{3}{4}$

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

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

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

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



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	$7\frac{2}{4}$	$7\frac{4}{8}$
Straße 2	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{8}$
Straße 3	$7\frac{1}{2}$	$7\frac{4}{8}$
Straße 4	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{2}{8}$

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

Telefon	Gewicht (in Unzen)	
Telefon 1	$5\frac{2}{4}$	$5\frac{30}{60}$
Telefon 2	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{30}{60}$
Telefon 3	$6\frac{4}{6}$	$6\frac{40}{60}$
Telefon 4	$9\frac{3}{5}$	$9\frac{36}{60}$

1.  $24\frac{3}{8}$

2.  $30\frac{16}{60}$

3.  $24\frac{14}{120}$

4.  $17\frac{3}{4}$

5.  $20\frac{17}{24}$

6.  $27\frac{66}{120}$

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

Auto	Gewicht (in Tonnen)	
Auto 1	$6\frac{2}{8}$	$6\frac{30}{120}$
Auto 2	$6\frac{1}{5}$	$6\frac{24}{120}$
Auto 3	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{60}{120}$
Auto 4	$6\frac{1}{6}$	$6\frac{20}{120}$

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

Hund	Gewicht in Pfund)	
Hund 1	$9\frac{1}{4}$	$9\frac{1}{4}$
Hund 2	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{2}{4}$
Hund 3	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{4}$
Hund 4	$4\frac{3}{4}$	$4\frac{3}{4}$

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

Buch	Gewicht (in Unzen)	
Buch 1	$5\frac{3}{8}$	$5\frac{9}{24}$
Buch 2	$4\frac{2}{6}$	$4\frac{8}{24}$
Buch 3	$3\frac{5}{6}$	$3\frac{20}{24}$
Buch 4	$7\frac{1}{6}$	$7\frac{4}{24}$

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

Tasche	Gewicht (in Kilogramm)	
Tasche 1	$4\frac{3}{6}$	$4\frac{60}{120}$
Tasche 2	$6\frac{6}{8}$	$6\frac{90}{120}$
Tasche 3	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{60}{120}$
Tasche 4	$7\frac{4}{5}$	$7\frac{96}{120}$



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.  $10\frac{25}{40}$