



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

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

Tasche	Gewicht (in Kilogramm)
Tasche 1	$4\frac{2}{3}$
Tasche 2	$9\frac{1}{2}$
Tasche 3	$7\frac{1}{6}$
Tasche 4	$9\frac{2}{4}$

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

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

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

Zeichenfolge	Länge (in Zoll)
Zeichenfolge 1	$7\frac{1}{3}$
Zeichenfolge 2	$9\frac{2}{5}$
Zeichenfolge 3	$8\frac{4}{5}$
Zeichenfolge 4	$1\frac{2}{6}$

- 5) 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	$5\frac{1}{2}$
Buch 3	$9\frac{5}{6}$
Buch 4	$5\frac{1}{2}$

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

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

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



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	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{15}{60}$
Auto 2	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{30}{60}$
Auto 3	$2\frac{4}{5}$	$2\frac{48}{60}$
Auto 4	$1\frac{2}{6}$	$1\frac{20}{60}$

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

Tasche	Gewicht (in Kilogramm)	
Tasche 1	$4\frac{2}{3}$	$4\frac{8}{12}$
Tasche 2	$9\frac{1}{2}$	$9\frac{6}{12}$
Tasche 3	$7\frac{1}{6}$	$7\frac{2}{12}$
Tasche 4	$9\frac{2}{4}$	$9\frac{6}{12}$

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

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

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

Zeichenfolge	Länge (in Zoll)	
Zeichenfolge 1	$7\frac{1}{3}$	$7\frac{10}{30}$
Zeichenfolge 2	$9\frac{2}{5}$	$9\frac{12}{30}$
Zeichenfolge 3	$8\frac{4}{5}$	$8\frac{24}{30}$
Zeichenfolge 4	$1\frac{2}{6}$	$1\frac{10}{30}$

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

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

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

Hund	Gewicht in Pfund)	
Hund 1	$3\frac{4}{6}$	$3\frac{40}{60}$
Hund 2	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{30}{60}$
Hund 3	$2\frac{2}{4}$	$2\frac{30}{60}$
Hund 4	$5\frac{2}{5}$	$5\frac{24}{60}$

1. $11\frac{53}{60}$
2. $30\frac{10}{12}$
3. $21\frac{5}{12}$
4. $26\frac{26}{30}$
5. $27\frac{2}{6}$
6. $14\frac{4}{60}$