



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.

- 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	$1\frac{2}{6}$	$1\frac{4}{12}$

- 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	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{4}{8}$

Antworten

- $21\frac{3}{12}$
- $17\frac{11}{12}$
- $9\frac{4}{12}$
- $26\frac{18}{24}$
- $15\frac{1}{12}$
- $22\frac{0}{8}$