



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	$8\frac{2}{5}$
Kühler 2	$4\frac{4}{8}$
Kühler 3	$4\frac{3}{4}$
Kühler 4	$1\frac{3}{8}$

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

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

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

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

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

Straße	Entfernung (in Meilen)
Straße 1	$3\frac{5}{6}$
Straße 2	$3\frac{1}{2}$
Straße 3	$9\frac{1}{2}$
Straße 4	$8\frac{1}{2}$

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

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

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

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



Benutze die Tabellen um die Aufgaben zu beantworten.

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

Kühler	Kapazität (in Gallonen)
Kühler 1	$8\frac{16}{40}$
Kühler 2	$4\frac{20}{40}$
Kühler 3	$4\frac{30}{40}$
Kühler 4	$1\frac{15}{40}$

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

Buch	Gewicht (in Unzen)
Buch 1	$4\frac{96}{120}$
Buch 2	$3\frac{40}{120}$
Buch 3	$2\frac{60}{120}$
Buch 4	$4\frac{90}{120}$

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

Telefon	Gewicht (in Unzen)
Telefon 1	$2\frac{15}{30}$
Telefon 2	$8\frac{15}{30}$
Telefon 3	$8\frac{24}{30}$
Telefon 4	$1\frac{20}{30}$

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

Straße	Entfernung (in Meilen)
Straße 1	$3\frac{5}{6}$
Straße 2	$3\frac{3}{6}$
Straße 3	$9\frac{3}{6}$
Straße 4	$8\frac{3}{6}$

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

Hund	Gewicht in Pfund
Hund 1	$5\frac{20}{30}$
Hund 2	$7\frac{10}{30}$
Hund 3	$9\frac{18}{30}$
Hund 4	$3\frac{10}{30}$

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

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

Antworten

1. **19 1 / 40**
 2. **15 46 / 120**
 3. **21 14 / 30**
 4. **25 2 / 6**
 5. **25 28 / 30**
 6. **21 28 / 120**