



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 befanden. 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. $30\frac{2}{8}$