



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	$7\frac{1}{3}$
Hund 2	$1\frac{1}{2}$
Hund 3	$1\frac{1}{4}$
Hund 4	$4\frac{3}{4}$

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

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

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	$9\frac{1}{2}$
Telefon 2	$2\frac{1}{2}$
Telefon 3	$7\frac{1}{3}$
Telefon 4	$4\frac{5}{6}$

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

Container	Kapazität (in Tassen)
Container 1	$6\frac{3}{5}$
Container 2	$7\frac{7}{8}$
Container 3	$6\frac{1}{2}$
Container 4	$9\frac{5}{8}$

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

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

Kühler	Kapazität (in Gallonen)
Kühler 1	$5\frac{4}{5}$
Kühler 2	$3\frac{1}{2}$
Kühler 3	$9\frac{1}{8}$
Kühler 4	$4\frac{1}{2}$



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	$7\frac{1}{3}$	$7\frac{4}{12}$
Hund 2	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{6}{12}$
Hund 3	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{12}$
Hund 4	$4\frac{3}{4}$	$4\frac{9}{12}$

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

Zeichenfolge	Länge (in Zoll)	
Zeichenfolge 1	$2\frac{6}{8}$	$2\frac{30}{40}$
Zeichenfolge 2	$7\frac{3}{5}$	$7\frac{24}{40}$
Zeichenfolge 3	$9\frac{1}{2}$	$9\frac{20}{40}$
Zeichenfolge 4	$4\frac{3}{5}$	$4\frac{24}{40}$

1. $14\frac{10}{12}$

2. $24\frac{18}{40}$

3. $24\frac{1}{6}$

4. $30\frac{24}{40}$

5. $14\frac{4}{24}$

6. $22\frac{37}{40}$

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

Telefon	Gewicht (in Unzen)	
Telefon 1	$9\frac{1}{2}$	$9\frac{3}{6}$
Telefon 2	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{3}{6}$
Telefon 3	$7\frac{1}{3}$	$7\frac{2}{6}$
Telefon 4	$4\frac{5}{6}$	$4\frac{5}{6}$

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

Container	Kapazität (in Tassen)	
Container 1	$6\frac{3}{5}$	$6\frac{24}{40}$
Container 2	$7\frac{7}{8}$	$7\frac{35}{40}$
Container 3	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{20}{40}$
Container 4	$9\frac{5}{8}$	$9\frac{25}{40}$

- 5) 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	$1\frac{2}{8}$	$1\frac{6}{24}$
Stift 2	$6\frac{2}{8}$	$6\frac{6}{24}$
Stift 3	$5\frac{2}{6}$	$5\frac{8}{24}$
Stift 4	$1\frac{2}{6}$	$1\frac{8}{24}$

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

Kühler	Kapazität (in Gallonen)	
Kühler 1	$5\frac{4}{5}$	$5\frac{32}{40}$
Kühler 2	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{20}{40}$
Kühler 3	$9\frac{1}{8}$	$9\frac{5}{40}$
Kühler 4	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{20}{40}$