

**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	$8 \frac{2}{5}$

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



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	$8 \frac{2}{5}$	$8 \frac{16}{40}$
Kühler 2	$4 \frac{4}{8}$	$4 \frac{20}{40}$
Kühler 3	$4 \frac{3}{4}$	$4 \frac{30}{40}$
Kühler 4	$1 \frac{3}{8}$	$1 \frac{15}{40}$

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

Buch	Gewicht (in Unzen)	
Buch 1	$4 \frac{4}{5}$	$4 \frac{96}{120}$
Buch 2	$3 \frac{2}{6}$	$3 \frac{40}{120}$
Buch 3	$2 \frac{1}{2}$	$2 \frac{60}{120}$
Buch 4	$4 \frac{6}{8}$	$4 \frac{90}{120}$

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

Telefon	Gewicht (in Unzen)	
Telefon 1	$2 \frac{1}{2}$	$2 \frac{15}{30}$
Telefon 2	$8 \frac{1}{2}$	$8 \frac{15}{30}$
Telefon 3	$8 \frac{4}{5}$	$8 \frac{24}{30}$
Telefon 4	$1 \frac{2}{3}$	$1 \frac{20}{30}$

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

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

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

Hund	Gewicht in Pfund)	
Hund 1	$5 \frac{4}{6}$	$5 \frac{20}{30}$
Hund 2	$7 \frac{2}{6}$	$7 \frac{10}{30}$
Hund 3	$9 \frac{3}{5}$	$9 \frac{18}{30}$
Hund 4	$3 \frac{1}{3}$	$3 \frac{10}{30}$

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

Zeichenfolge	Länge (in Zoll)	
Zeichenfolge 1	$6 \frac{6}{8}$	$6 \frac{90}{120}$
Zeichenfolge 2	$2 \frac{3}{4}$	$2 \frac{90}{120}$
Zeichenfolge 3	$3 \frac{2}{6}$	$3 \frac{40}{120}$
Zeichenfolge 4	$8 \frac{2}{5}$	$8 \frac{48}{120}$

- $19 \frac{1}{40}$
- $15 \frac{46}{120}$
- $21 \frac{14}{30}$
- $25 \frac{2}{6}$
- $25 \frac{28}{30}$
- $21 \frac{28}{120}$