

Aufgabenblatt Grundwissen 2 (Taschenrechner nur zur Kontrolle!)

Addition

Subtraktion

Multiplikation

Division

$$\begin{array}{r} 1156 \\ 11565 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1215 \\ 194 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$911,5 * 1,3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 123,6 : 1,7 =$$

$$\begin{array}{r} 2156 \\ 2565 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2345,04 \\ 123,56 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$22,22 * 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

 $11 * 4 - 5 =$

 $12 : 1,5 * 6,5 =$

 $27 + 9 + 21 * 11 - 4 =$

 $23 * 2 - 2 * 11 =$

 $1,23 \text{ km} - 232,2 \text{ m} - 765 \text{ cm} - 1234 \text{ mm} =$

 $2 \text{ h} - 67 \text{ min} - 345 \text{ s} =$

Berechne die Fläche (Formel + Berechnung):

Rechteck mit den Seitenlängen 3 cm und 3 cm:

Dreieck mit Grundseite $b = 4 \text{ cm}$, $c = 3 \text{ cm}$ und $\alpha = 90^\circ$

Berechne das Volumen (Formel + Berechnung):

Quader mit den Seitenlängen 3 cm, 4 cm und 5 cm:

Dreiecksprisma mit Grundfläche 3 dm^2 und Höhe 12 cm:

Prozentrechnen

Einkaufspreis in €:	<hr/>
Allg. Kosten in €:	<hr/> 20
Allg. Kosten in % vom Einkaufspreis:	<hr/> 20
Selbstkosten in €:	<hr/>
Gewinn/Verlust in €:	<hr/> -20
Gewinn/Verlust in % der Selbstkosten:	<hr/>
Verkaufspreis in €:	<hr/>
Rabatt in €:	<hr/>
Rabatt in %:	<hr/> 0
Neuer Verkaufspreis in €:	<hr/>
MwSt (19%) in €:	<hr/>
Endpreis in €:	<hr/>
Skonto in €:	<hr/> 0
Skonto in %:	<hr/>
Barzahlungsendpreis in €:	<hr/>