

## 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  $3 \text{ dm}^2$  und Höhe 12 cm:

### **Prozentrechnen**

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