

## Aufgabenblatt Grundwissen 4 (Taschenrechner nur zur Kontrolle!)

Addition

$$\begin{array}{r} 775 \\ 7755 \\ \hline \hline \end{array}$$

Subtraktion

$$\begin{array}{r} 7275 \\ 794 \\ \hline \hline \end{array}$$

Multiplikation

$$777,5 * 7,7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Division

$$5234 : 3,3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 275,340 \\ 255,777 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2345,04 \\ 723,75 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$77,20 * 4,3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 * (x - 3) + 9 - 2 * 3x : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6x : 2 + 2,5 * 2 - 2 - 2 * 2,5 x * (4 - 4) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1024 : 4 : 4 : 4 : 4 : 4 + 4x - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$25a : 5 - 24f : (2 * 4) - (-3f * 3) - 3 * a + a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$23456 \text{ mm} + 4532 \text{ dm} - 3434 \text{ cm} + 765 \text{ m} - 1,45 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1,564 \text{ t} + 523,45 \text{ kg} - 23456 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}$$

### Berechne das fehlende Element (Länge, Höhe, ...):

Rechteck mit der Fläche 125 cm<sup>2</sup> und a = 25 cm :

Dreieck mit der Fläche 100 dm<sup>2</sup> und der Höhe 100 cm :

### Berechne das fehlende Element (Grundfläche, Höhe, ...):

Würfel mit dem Volumen 1000 cm<sup>3</sup> :

Fünfecksprisma mit dem Volumen 525 cm<sup>3</sup> und der Höhe 25 cm:

### Prozentrechnen

Einkaufspreis in €:	<u>                    </u>
Allg. Kosten in €:	<u>                    </u>
Allg. Kosten in % vom Einkaufspreis:	<u>          50          </u>
Selbstkosten in €:	<u>                    </u>
Gewinn/Verlust in €:	<u>          55          </u>
Gewinn/Verlust in % der Selbstkosten:	<u>                    </u>
Verkaufspreis in €:	<u>                    </u>
Rabatt in €:	<u>                    </u>
Rabatt in %:	<u>          5          </u>
Neuer Verkaufspreis in €:	<u>                    </u>
MwSt (19%) in €:	<u>                    </u>
Endpreis in €:	<u>                    </u>
Skonto in €:	<u>          55          </u>
Skonto in %:	<u>                    </u>
Barzahlungsendpreis in €:	<u>          555          </u>