

## Aufgabenblatt Grundwissen 1 (Taschenrechner nur zur Kontrolle!)

---

Addition

1856  
18565

---

---

Subtraktion

1285  
194

---

---

Multiplikation

9185 \* 8 = \_\_\_\_\_

Division

976 : 4 = \_\_\_\_\_

2856  
2565

---

---

2345,04  
123,56

---

---

12,12 \* 3 = \_\_\_\_\_

11 \* 4 + 5 = \_\_\_\_\_

121 : 11 \* 2 = \_\_\_\_\_

27 : 9 + 21 - 11 \* 4 = \_\_\_\_\_

9 - 2 \* 11 = \_\_\_\_\_

1,23 km + 232,2 m + 765 cm + 1234 mm = \_\_\_\_\_

1 h + 67 min + 345 s = \_\_\_\_\_

### **Berechne die Fläche (Formel + Berechnung):**

Rechteck mit den Seitenlängen 4,5 cm und 3,7 cm: \_\_\_\_\_

Dreieck mit Grundseite c = 3,7 cm und Höhe hc = 4 cm: \_\_\_\_\_

### **Berechne das Volumen (Formel + Berechnung):**

Würfel mit Seitenlänge 45,3 cm: \_\_\_\_\_

Dreiecksprisma mit Grundfläche 23 cm<sup>2</sup> und Höhe 56 cm: \_\_\_\_\_

### **Prozentrechnen**

Einkaufspreis in €:	_____	100	_____
Allg. Kosten in €:	_____		_____
Allg. Kosten in % vom Einkaufspreis:	_____	10	_____
Selbstkosten in €:	_____		_____
Gewinn/Verlust in €:	_____	10	_____
Gewinn/Verlust in % der Selbstkosten:	_____		_____
Verkaufspreis in €:	_____		_____
Rabatt in €:	_____	10	_____
Rabatt in %:	_____		_____
Neuer Verkaufspreis in €:	_____		_____
MwSt (19%) in €:	_____		_____
Endpreis in €:	_____		_____
Skonto in €:	_____	10	_____
Skonto in %:	_____		_____
Barzahlungsendpreis in €:	_____		_____