

## Grundwert berechnen

1) In der Klasse 6 c sind 12 Mädchen. Das sind 40% aller Kinder der Klasse. Wie viele Jungen sind in der Klasse?

---

---

2) In einem Stadtteil stehen 280 Häuser, das beträgt 25% aller Gebäude der Stadt. Wie viele Gebäude gibt es dort insgesamt?

---

---

3) Simon ist von seiner Heimatstadt zu einem Campingplatz unterwegs. 230 km hat er schon am Vormittag zurückgelegt, das sind 40% des Gesamtweges. Nachmittags ist er noch einmal 172,5 km gefahren. Wie viel Prozent des Gesamtweges hat er schon zurückgelegt?

---

---

---

4) In einem Flugzeug fliegen 8 Leute „First Class“, das sind 5% aller Fluggäste. Wie viele Passagiere sind insgesamt in der Maschine?

---

---

5) In einem Wohnblock wohnen 9 Leute im Erdgeschoss, das sind 15% aller Bewohner des Hauses. Wie viele Leute wohnen insgesamt im Haus?

---

---

6) Stefan erhält bei einem Onlineshop 16% Rabatt auf seinen Gesamteinkauf. Daher bezahlt er nun nur noch 60,90 €. Wie viel hätte er für die Ware ohne Rabatt zahlen müssen?

---

---