

Aufgabe 10

$$G = \frac{W}{p} \cdot 100$$

$$G = \frac{42}{35} \cdot 100 = 120 \left[\frac{km}{h} \right]$$

Die Höchstgeschwindigkeit eines Gepards beträgt $120 \frac{km}{h}$.

Aufgabe 11

$$W = \frac{G}{100} \cdot p$$

$$W = \frac{2600}{100} \cdot 26 = 676 \text{ [€]}$$

Herr Schmidt zahlt 676 € Miete.