

1) $G = 300 \text{ Euro}$ $p\% = 5\%$

$$W = (300 \cdot 5) / 100 \text{ Euro} = 15 \text{ Euro}$$

2) $G = 550$ $p\% = 1\%$

$$W = (550 \cdot 1) / 100 = 5,5$$

3) $G = 100 \text{ s}$ $p\% = 15\%$

$$W = (100 \cdot 15) / 100 \text{ s} = 15 \text{ s}$$

4) $G = 250 \text{ Euro}$ $p\% = 4\%$

$$W = (250 \cdot 4) / 100 \text{ Euro} = 10 \text{ Euro}$$

5) $G = 300 \text{ kg}$ $p\% = 5\%$

$$W = (300 \cdot 5) / 100 \text{ kg} = 15 \text{ kg}$$

6) $G = 100 \text{ m}$ $p\% = 45\%$

$$W = (100 \cdot 45) / 100 \text{ m} = 45 \text{ m}$$

7) $G = 150 \text{ Euro}$ $p\% = 5\%$

$$W = (150 \cdot 5) / 100 \text{ Euro} = 7,50 \text{ Euro}$$

8) $G = 18 \text{ Eier}$ $p\% = 30\%$

$$W = (18 \cdot 30) / 100 \text{ Eier} = 5,4 \text{ Eier}$$

(Anmerkung: Prozentrechnung muss nicht immer sinnvoll sein.
Hier wäre runden angebracht.)