

Jahreszins

① Berechne

a) $8800 \cdot (12,00/100) =$

e) $6200 \cdot (10,50/100) =$

b) $8800 \cdot (15,00/100) =$

f) $5300 \cdot (8,50/100) =$

c) $2900 \cdot (5,00/100) =$

g) $4400 \cdot (2,00/100) =$

d) $5600 \cdot (6,50/100) =$

h) $6600 \cdot (10,50/100) =$

② Berechne den Jahreszins

a) $5600 \cdot 0,045 =$

e) $2100 \cdot 0,095 =$

b) $8900 \cdot 0,135 =$

f) $9300 \cdot 0,085 =$

c) $2200 \cdot 0,010 =$

g) $3200 \cdot 0,035 =$

d) $7500 \cdot 0,060 =$

h) $1500 \cdot 0,015 =$

$$\text{Jahreszins} = \text{Kapital} \cdot \frac{\text{Zinssatz}}{100}$$

$$Z = K \cdot \frac{p}{100}$$

③ Berechne den Jahreszins mit der Formel

a) $K=700, p= 2,0$

e) $K=300, p= 4,5$

b) $K=2600, p= 1,0$

f) $K=7500, p= 1,0$

c) $K=1300, p= 3,0$

g) $K=300, p= 3,0$

d) $K=2200, p= 2,5$

h) $K=3000, p= 1,5$