

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