

## Kapital berechnen

① Berechne

a)  $450,80 / 0,092 =$

e)  $1232,80 / 0,134 =$

b)  $741,20 / 0,109 =$

f)  $112,50 / 0,075 =$

c)  $256,50 / 0,057 =$

g)  $603,90 / 0,099 =$

d)  $73,60 / 0,092 =$

h)  $463,60 / 0,076 =$

$$Kapital = \frac{Jahreszins}{Zinsoperator}$$

$$K = \frac{Z}{f}$$

② Berechne mit der Formel das Kapital

a)  $Z = 79,20 \text{ Fr. } f = 0,022$

f)  $Z = 860,10 \text{ Fr. } f = 0,141$

b)  $Z = 287,10 \text{ Fr. } f = 0,029$

g)  $Z = 297,00 \text{ Fr. } f = 0,090$

c)  $Z = 258,10 \text{ Fr. } f = 0,089$

h)  $Z = 74,10 \text{ Fr. } f = 0,019$

d)  $Z = 193,20 \text{ Fr. } f = 0,069$

i)  $Z = 255,20 \text{ Fr. } f = 0,058$

e)  $Z = 1057,90 \text{ Fr. } f = 0,149$

j)  $Z = 953,60 \text{ Fr. } f = 0,149$

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

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

③ Berechne mit der Formel das Kapital

a)  $Z = 11,20 \text{ Fr. } p = 1,6 \%$

f)  $Z = 518,50 \text{ Fr. } p = 6,1 \%$

b)  $Z = 414,00 \text{ Fr. } p = 9,2 \%$

g)  $Z = 213,50 \text{ Fr. } p = 6,1 \%$

c)  $Z = 39,00 \text{ Fr. } p = 3,0 \%$

h)  $Z = 637,50 \text{ Fr. } p = 12,5 \%$

d)  $Z = 172,20 \text{ Fr. } p = 8,2 \%$

i)  $Z = 36,00 \text{ Fr. } p = 6,0 \%$

e)  $Z = 95,20 \text{ Fr. } p = 5,6 \%$

j)  $Z = 41,80 \text{ Fr. } p = 3,8 \%$