

Zinsrechnung (Begriffe)

① Die Abkürzung K steht für ...

/ 1

 Kapitel

 Kapital

 Kostenstelle

 Kanilare

 Kanne

② Die Abkürzung Z steht für ...

/ 1

 Zins

 Zinne

 Prozentwort

 Zinn

 Zentimeter

③ Die Abkürzung p% steht für ...

/ 1

 Zinswert

 Zinssatz

 Zinne

 Zinsen

 Zinsprozent

④ Die Abkürzung t steht für ...

/ 1

 Langzeit

 Laufzeit

 Lesung

 Lauftage

 Laufsteg

Zinsrechnung (Formeln)

⑤ Um K zu berechnen, verwendet man ...

/ 1

$$(1) K = \frac{Z}{p\%} \cdot \frac{360}{t}$$

$$(3) K = \frac{Z}{p\%} \cdot \frac{t}{360}$$

 Option 1

 Option 3

$$(2) K = \frac{p\%}{Z} \cdot \frac{360}{t}$$

$$(4) K = \frac{p\%}{Z} \cdot \frac{t}{360}$$

 Option 2

 Option 4

⑥ Um Z zu berechnen, verwendet man ...

/ 1

$$(1) Z = \frac{K}{p\%} \cdot \frac{360}{t}$$

$$(3) Z = K \cdot p\% \cdot \frac{t}{360}$$

 Option 1

 Option 3

$$(2) Z = \frac{p\%}{K} \cdot \frac{360}{t}$$

$$(4) Z = K \cdot p\% \cdot \frac{360}{t}$$

 Option 2

 Option 4

⑦ Um p% zu berechnen, verwendet man ...

/ 1

$$(1) p\% = \frac{Z}{K} \cdot \frac{t}{360}$$

$$(3) p\% = \frac{K}{Z} \cdot \frac{t}{360}$$

 Option 1

 Option 3

$$(2) p\% = \frac{Z}{K} \cdot \frac{360}{t}$$

$$(4) p\% = \frac{K}{Z} \cdot \frac{360}{t}$$

 Option 2

 Option 4

Zinsrechnung (Allgemein)

⑧ In der Zinsrechnung hat 1 Jahr wie viele Tage?

/ 1

 180

 12

 360

 365

 30

⑨ In der Zinsrechnung hat 1 Monat wie viele Tage?

/ 1

 28

 30

 31

 12

 15

⑩ In der Zinsrechnung sind 4 Monate wie viele Tage?

/ 1

 90

 120

 40

 12

 4

⑪ In der Zinsrechnung hat ein halbes Jahr wie viele Tage?

/ 1

 180 90 12 270 6

⑫ In der Zinsrechnung sind 3,5 Monate wie viele Tage?

/ 1

 45 105 75 90 35

Zinsrechnung (Berechnungen)

⑬ Berechne das Kapital K. Gegeben ist $Z = 107\text{€}$, $p = 3,6$, $t = 4$ Monate. (Ergebnis ist gerundet)

/ 1

 $K = 8916,67\text{€}$ $K = 891,67\text{€}$ $K = 89,17\text{€}$

⑭ Berechne den Zins Z. Gegeben ist $K = 107\text{€}$, $p = 3,6$, $t = 4$ Monate.

/ 1

 $Z = 12,8\text{€}$ $Z = 1,28\text{€}$ $Z = 128\text{€}$

⑮ Berechne den Zinssatz p%. Gegeben ist $K = 65\text{€}$, $Z = 13\text{€}$, $t = 180$ Tage.

/ 1

 $p = 0,4$ $p = 40$ $p = 4$

Punkte: / 15

Unterschrift (Eltern)

Unterschrift (Lehrkraft)