



Klapptest – Zinsrechnen 3

Falte das Blatt entlang der Linie und berechne den Zinssatz p . ($Z \cdot 100 : K : t = p$)

- | | |
|--|--|
| 1. 7200€ erbringen in 3 Monaten 108 € Zinsen. Berechne den Zinssatz. | $108 \cdot 100 : 7200 : 3 \cdot 12 = 6$
$p = 6\%$ |
| 2. Für 2400 € bekommt man in 3 Monaten 30,00 € Zinsen. Berechne den Zinssatz. | $30 \cdot 100 : 2400 : 3 \cdot 12 = 5$
$p = 5\%$ |
| 3. 15600 € erbringen in 10 Monaten 390,00 € Zinsen. Berechne den Zinssatz. | $390 \cdot 100 : 15600 : 10 \cdot 12 = 3$
$p = 3\%$ |
| 4. Für 14400 € rechnet man in 7 Monaten mit 420 € Zinsen. Berechne den Zinssatz. | $420 \cdot 100 : 14400 : 7 \cdot 12 = 5$
$p = 5\%$ |
| 5. Für 15600 € bekommt man in 3 Monaten 234 € Zinsen. Berechne den Zinssatz. | $234 \cdot 100 : 15600 : 3 \cdot 12 = 6$
$p = 6\%$ |

Ergebnis:

 / 15 P.