

Klapptest - Zinsrechnung 1



Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und löse danach folgende Aufgaben. Sind alle Aufgaben gelöst, werden die Ergebnisse verglichen und die Anzahl der richtigen Aufgaben notiert.

Verwendete Bezeichnungen: K = Kapital, Z = Zins, p% = Prozentsatz
Berechne!

- 1) $K = 824,63 \text{ €}, p = 13,6\%, Z = \underline{\hspace{2cm}}$
- 2) $K = 58,59 \text{ €}, p = 1,3\%, Z = \underline{\hspace{2cm}}$
- 3) $K = 597,75 \text{ €}, p = 9,7\%, Z = \underline{\hspace{2cm}}$
- 4) $K = 227,60 \text{ €}, p = 3,7\%, Z = \underline{\hspace{2cm}}$
- 5) $K = 841,02 \text{ €}, p = 10,2\%, Z = \underline{\hspace{2cm}}$
- 6) $K = 458,95 \text{ €}, p = 2,2\%, Z = \underline{\hspace{2cm}}$
- 7) $K = 912,22 \text{ €}, p = 12,7\%, Z = \underline{\hspace{2cm}}$
- 8) $K = 731,41 \text{ €}, p = 9,6\%, Z = \underline{\hspace{2cm}}$
- 9) $K = 41,51 \text{ €}, p = 10,0\%, Z = \underline{\hspace{2cm}}$
- 10) $K = 508,44 \text{ €}, p = 4,7\%, Z = \underline{\hspace{2cm}}$
- 11) $K = 634,14 \text{ €}, p = 12,7\%, Z = \underline{\hspace{2cm}}$
- 12) $K = 947,17 \text{ €}, p = 8,2\%, Z = \underline{\hspace{2cm}}$
- 13) $K = 885,72 \text{ €}, p = 5,1\%, Z = \underline{\hspace{2cm}}$

Lösungen

112,15 €

0,76 €

57,98 €

8,42 €

85,78 €

10,10 €

115,85 €

70,22 €

4,15 €

23,90 €

80,54 €

77,67 €

45,17 €

Ergebnis:

 /13 P.