

Klapptest - Zinsrechnung 2



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) $Z = 36,01 \text{ €}, p = 7,0\%, K = \underline{\hspace{2cm}}$
- 2) $Z = 65,47 \text{ €}, p = 15,3\%, K = \underline{\hspace{2cm}}$
- 3) $Z = 87,52 \text{ €}, p = 15,5\%, K = \underline{\hspace{2cm}}$
- 4) $Z = 9,69 \text{ €}, p = 10,3\%, K = \underline{\hspace{2cm}}$
- 5) $Z = 53,35 \text{ €}, p = 4,8\%, K = \underline{\hspace{2cm}}$
- 6) $Z = 48,21 \text{ €}, p = 5,1\%, K = \underline{\hspace{2cm}}$
- 7) $Z = 39,69 \text{ €}, p = 11,3\%, K = \underline{\hspace{2cm}}$
- 8) $Z = 14,08 \text{ €}, p = 9,7\%, K = \underline{\hspace{2cm}}$
- 9) $Z = 71,02 \text{ €}, p = 14,7\%, K = \underline{\hspace{2cm}}$
- 10) $Z = 97,99 \text{ €}, p = 7,4\%, K = \underline{\hspace{2cm}}$
- 11) $Z = 26,64 \text{ €}, p = 10,6\%, K = \underline{\hspace{2cm}}$
- 12) $Z = 75,43 \text{ €}, p = 4,2\%, K = \underline{\hspace{2cm}}$
- 13) $Z = 8,45 \text{ €}, p = 1,3\%, K = \underline{\hspace{2cm}}$

Lösungen

514,43 €

427,91 €

564,65 €

94,08 €

1111,46 €

945,29 €

351,24 €

145,15 €

483,13 €

1324,19 €

251,32 €

1795,95 €

650,00 €

Ergebnis:

 /13 P.

Klapptest - Zinsrechnung 3



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!

	Lösungen
1) $K = 77,04 \text{ €}$, $Z = 79,56 \text{ €}$, $p\% =$ _____	103,27%
2) $K = 9,86 \text{ €}$, $Z = 20,21 \text{ €}$, $p\% =$ _____	204,97%
3) $K = 9,27 \text{ €}$, $Z = 36,31 \text{ €}$, $p\% =$ _____	391,69%
4) $K = 41,79 \text{ €}$, $Z = 21,97 \text{ €}$, $p\% =$ _____	52,57%
5) $K = 43,53 \text{ €}$, $Z = 27,96 \text{ €}$, $p\% =$ _____	64,23%
6) $K = 0,71 \text{ €}$, $Z = 84,03 \text{ €}$, $p\% =$ _____	11835,21%
7) $K = 83,21 \text{ €}$, $Z = 31,94 \text{ €}$, $p\% =$ _____	38,38%
8) $K = 42,44 \text{ €}$, $Z = 11,20 \text{ €}$, $p\% =$ _____	26,39%
9) $K = 9,17 \text{ €}$, $Z = 64,94 \text{ €}$, $p\% =$ _____	708,18%
10) $K = 52,51 \text{ €}$, $Z = 57,95 \text{ €}$, $p\% =$ _____	110,36%
11) $K = 85,77 \text{ €}$, $Z = 24,09 \text{ €}$, $p\% =$ _____	28,09%
12) $K = 30,30 \text{ €}$, $Z = 85,30 \text{ €}$, $p\% =$ _____	281,52%
13) $K = 73,16 \text{ €}$, $Z = 9,42 \text{ €}$, $p\% =$ _____	12,88%

Ergebnis:

 /13 P.

Klapptest - Zinsrechnung 4



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!

	Lösungen
1) $Z = 57,98 \text{ €}$, $p = 5,5\%$, $K =$ _____	$1054,18 \text{ €}$
2) $K = 9,55 \text{ €}$, $Z = 1,84 \text{ €}$, $p\% =$ _____	$19,27\%$
3) $K = 537,80 \text{ €}$, $p = 2,1\%$, $Z =$ _____	$11,29 \text{ €}$
4) $K = 507,59 \text{ €}$, $p = 12,2\%$, $Z =$ _____	$61,93 \text{ €}$
5) $Z = 58,19 \text{ €}$, $p = 15,1\%$, $K =$ _____	$385,36 \text{ €}$
6) $Z = 77,05 \text{ €}$, $p = 14,6\%$, $K =$ _____	$527,74 \text{ €}$
7) $K = 901,91 \text{ €}$, $p = 6,7\%$, $Z =$ _____	$60,43 \text{ €}$
8) $K = 54,00 \text{ €}$, $Z = 1,67 \text{ €}$, $p\% =$ _____	$3,09\%$
9) $Z = 94,99 \text{ €}$, $p = 12,8\%$, $K =$ _____	$742,11 \text{ €}$
10) $K = 554,00 \text{ €}$, $p = 3,5\%$, $Z =$ _____	$19,39 \text{ €}$
11) $K = 24,77 \text{ €}$, $Z = 80,15 \text{ €}$, $p\% =$ _____	$323,58\%$
12) $K = 67,70 \text{ €}$, $Z = 96,81 \text{ €}$, $p\% =$ _____	$143,00\%$
13) $Z = 82,99 \text{ €}$, $p = 7,5\%$, $K =$ _____	$1106,53 \text{ €}$

Ergebnis:

_____ /13 P.