

Klapptest - Prozentrechnung II



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: G = Grundwert, W = Prozentwert,
Berechne! $p\%$ = Prozentsatz

	Lösungen
1) $W = 49,03 \text{ €}$, $p = 1,4\%$, $G =$ _____	3502,14 €
2) $W = 95,49 \text{ sF}$, $p = 1,0\%$, $G =$ _____	9549,00 sF
3) $W = 89,55 \text{ €}$, $p = 1,2\%$, $G =$ _____	7462,50 €
4) $W = 79,74 \text{ m}^3$, $p = 0,1\%$, $G =$ _____	79740,00 m ³
5) $W = 41,94 \text{ kg}$, $p = 1,1\%$, $G =$ _____	3812,73 kg
6) $W = 19,23 \text{ kg}$, $p = 1,2\%$, $G =$ _____	1602,50 kg
7) $W = 57,18 \text{ €}$, $p = 1,0\%$, $G =$ _____	5718,00 €
8) $W = 99,23 \text{ €}$, $p = 0,2\%$, $G =$ _____	49615,00 €
9) $W = 78,87 \text{ m}^2$, $p = 1,0\%$, $G =$ _____	7887,00 m ²
10) $W = 37,50 \text{ m}^2$, $p = 1,4\%$, $G =$ _____	2678,57 m ²
11) $W = 86,86 \text{ €}$, $p = 1,2\%$, $G =$ _____	7238,33 €
12) $W = 14,53 \text{ m}^2$, $p = 0,1\%$, $G =$ _____	14530,00 m ²
13) $W = 52,88 \text{ €}$, $p = 1,4\%$, $G =$ _____	3777,14 €
14) $W = 62,50 \text{ m}^3$, $p = 1,1\%$, $G =$ _____	5681,82 m ³
15) $W = 58,50 \text{ €}$, $p = 1,2\%$, $G =$ _____	4875,00 €

Ergebnis:

