

Klapptest - Prozentrechnung 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: G = Grundwert, P = Prozentwert,
 $p\%$ = Prozentsatz

Berechne !

	Lösungen
1) $G = 16.18 \text{ €}$, $P = 23.73 \text{ €}$, $p\% =$ _____	146.66%
2) $G = 14.78 \text{ €}$, $P = 36.83 \text{ €}$, $p\% =$ _____	249.19%
3) $G = 58.84 \text{ €}$, $P = 62.11 \text{ €}$, $p\% =$ _____	105.56%
4) $G = 32.39 \text{ m}^2$, $P = 56.41 \text{ m}^2$, $p\% =$ _____	174.16%
5) $G = 52.41 \text{ €}$, $P = 88.22 \text{ €}$, $p\% =$ _____	168.33%
6) $G = 64.22 \text{ €}$, $P = 16.87 \text{ €}$, $p\% =$ _____	26.27%
7) $G = 22.72 \text{ km}$, $P = 42.23 \text{ km}$, $p\% =$ _____	185.87%
8) $G = 82.14 \text{ m}^3$, $P = 60.64 \text{ m}^3$, $p\% =$ _____	73.83%
9) $G = 57.15 \text{ kg}$, $P = 68.33 \text{ kg}$, $p\% =$ _____	119.56%
10) $G = 43.00 \text{ m}^2$, $P = 16.36 \text{ m}^2$, $p\% =$ _____	38.05%
11) $G = 99.80 \text{ m}^3$, $P = 1.22 \text{ m}^3$, $p\% =$ _____	1.22%
12) $G = 86.79 \text{ €}$, $P = 11.18 \text{ €}$, $p\% =$ _____	12.88%
13) $G = 71.86 \text{ €}$, $P = 67.36 \text{ €}$, $p\% =$ _____	93.74%
14) $G = 33.45 \text{ €}$, $P = 93.60 \text{ €}$, $p\% =$ _____	279.82%
15) $G = 98.21 \text{ m}^3$, $P = 14.59 \text{ m}^3$, $p\% =$ _____	14.86%

Ergebnis: