

## Klapptest - Prozentrechnung 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:

$G$  = Grundwert,  $P$  = Prozentwert,  
 $p\%$  = Prozentsatz

Berechne!

	Lösungen
1) $G = 65.99 \text{ m}^2$ , $P = 72.41 \text{ m}^2$ , $p\% =$ _____	109.73%
2) $P = 78.15 \text{ €}$ , $p = 0.3\%$ , $G =$ _____	26050.00 €
3) $P = 58.69 \text{ €}$ , $p = 0.4\%$ , $G =$ _____	14672.50 €
4) $P = 1.77 \text{ €}$ , $p = 1.2\%$ , $G =$ _____	147.50 €
5) $G = 784.70 \text{ km}$ , $p = 1.3\%$ , $P =$ _____	10.20 km
6) $G = 72.46 \text{ kg}$ , $P = 9.93 \text{ kg}$ , $p\% =$ _____	13.70%
7) $P = 40.86 \text{ €}$ , $p = 0.1\%$ , $G =$ _____	40860.00 €
8) $G = 17.12 \text{ kg}$ , $P = 24.35 \text{ kg}$ , $p\% =$ _____	142.23%
9) $G = 60.81 \text{ km}$ , $P = 47.92 \text{ km}$ , $p\% =$ _____	78.80%
10) $G = 12.82 \text{ €}$ , $P = 55.27 \text{ €}$ , $p\% =$ _____	431.12%
11) $P = 43.60 \text{ km}$ , $p = 0.6\%$ , $G =$ _____	7266.67 km
12) $P = 41.07 \text{ €}$ , $p = 0.4\%$ , $G =$ _____	10267.50 €
13) $G = 8.03 \text{ €}$ , $P = 94.07 \text{ €}$ , $p\% =$ _____	1171.48%
14) $G = 60.25 \text{ €}$ , $P = 19.18 \text{ €}$ , $p\% =$ _____	31.83%
15) $G = 3.76 \text{ kg}$ , $P = 99.21 \text{ kg}$ , $p\% =$ _____	2638.56%

Ergebnis:

\_\_\_\_\_ / 20 P.