

## Klappertest - Prozentrechnung 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:

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

Berechne !

				Lösungen
1)	$G = 480,49 \text{ €}$ ,	$p\% = 0,2\%$ ,	$P =$ _____	0,96 €
2)	$G = 402,71 \text{ m}^3$ ,	$p\% = 1,1\%$ ,	$P =$ _____	4,43 $\text{m}^3$
3)	$G = 209,38 \text{ €}$ ,	$p\% = 0,6\%$ ,	$P =$ _____	1,26 €
4)	$G = 945,32 \text{ kg}$ ,	$p\% = 1,2\%$ ,	$P =$ _____	11,34 kg
5)	$G = 76,96 \text{ m}^3$ ,	$p\% = 1,3\%$ ,	$P =$ _____	1,00 $\text{m}^3$
6)	$G = 124,18 \text{ €}$ ,	$p\% = 0,5\%$ ,	$P =$ _____	0,62 €
7)	$G = 65,10 \text{ m}^2$ ,	$p\% = 1,4\%$ ,	$P =$ _____	0,91 $\text{m}^2$
8)	$G = 83,40 \text{ m}^2$ ,	$p\% = 1,0\%$ ,	$P =$ _____	0,83 $\text{m}^2$
9)	$G = 228,83 \text{ m}^3$ ,	$p\% = 0,2\%$ ,	$P =$ _____	0,46 $\text{m}^3$
10)	$G = 239,37 \text{ m}^2$ ,	$p\% = 0,9\%$ ,	$P =$ _____	2,15 $\text{m}^2$
11)	$G = 506,50 \text{ kg}$ ,	$p\% = 0,2\%$ ,	$P =$ _____	1,01 kg
12)	$G = 230,58 \text{ kg}$ ,	$p\% = 0,3\%$ ,	$P =$ _____	0,69 kg
13)	$G = 136,25 \text{ €}$ ,	$p\% = 1,4\%$ ,	$P =$ _____	1,91 €
14)	$G = 651,72 \text{ €}$ ,	$p\% = 0,4\%$ ,	$P =$ _____	2,61 €
15)	$G = 159,05 \text{ kg}$ ,	$p\% = 0,2\%$ ,	$P =$ _____	0,32 kg

Ergebnis:

/15 P.