

## Klapptest - Prozentrechnung III



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

1) $G = 83,94 \text{ km}$ , $p = 0,6\%$ , $W =$ _____	Lösungen 0,50 km
2) $G = 615,32 \text{ m}^3$ , $p = 1,0\%$ , $W =$ _____	6,15 m <sup>3</sup>
3) $G = 423,28 \text{ km}$ , $p = 1,0\%$ , $W =$ _____	4,23 km
4) $G = 674,01 \text{ €}$ , $p = 1,2\%$ , $W =$ _____	8,09 €
5) $G = 379,63 \text{ m}^2$ , $p = 1,4\%$ , $W =$ _____	5,31 m <sup>2</sup>
6) $G = 508,36 \text{ sF}$ , $p = 1,2\%$ , $W =$ _____	6,10 sF
7) $G = 24,16 \text{ sF}$ , $p = 0,3\%$ , $W =$ _____	0,07 sF
8) $G = 305,24 \text{ m}^3$ , $p = 1,2\%$ , $W =$ _____	3,66 m <sup>3</sup>
9) $G = 208,65 \text{ €}$ , $p = 0,0\%$ , $W =$ _____	0,00 €
10) $G = 493,29 \text{ m}^2$ , $p = 1,1\%$ , $W =$ _____	5,43 m <sup>2</sup>
11) $G = 844,15 \text{ €}$ , $p = 1,2\%$ , $W =$ _____	10,13 €
12) $G = 864,21 \text{ €}$ , $p = 0,8\%$ , $W =$ _____	6,91 €
13) $G = 946,60 \text{ €}$ , $p = 1,4\%$ , $W =$ _____	13,25 €
14) $G = 363,70 \text{ sF}$ , $p = 1,0\%$ , $W =$ _____	3,64 sF
15) $G = 11,15 \text{ km}$ , $p = 0,4\%$ , $W =$ _____	0,04 km

Ergebnis: