

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.