

Klapptest - Prozentrechnung II



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) $P = 71,25 \text{ €}$, $p\% = 1,0\%$, $G =$ _____

7125,00 €

2) $P = 14,17 \text{ €}$, $p\% = 0,4\%$, $G =$ _____

3542,50 €

3) $P = 46,34 \text{ €}$, $p\% = 0,3\%$, $G =$ _____

15446,67 €

4) $P = 29,62 \text{ €}$, $p\% = 0,9\%$, $G =$ _____

3291,11 €

5) $P = 72,05 \text{ €}$, $p\% = 0,6\%$, $G =$ _____

12008,33 €

6) $P = 80,19 \text{ m}^3$, $p\% = 0,6\%$, $G =$ _____

13365,00 m^3

7) $P = 37,58 \text{ €}$, $p\% = 0,2\%$, $G =$ _____

18790,00 €

8) $P = 50,12 \text{ €}$, $p\% = 0,4\%$, $G =$ _____

12530,00 €

9) $P = 59,09 \text{ €}$, $p\% = 0,3\%$, $G =$ _____

19696,67 €

10) $P = 62,81 \text{ sF}$, $p\% = 0,6\%$, $G =$ _____ 10468,33 sF

11) $P = 74,38 \text{ km}$, $p\% = 0,1\%$, $G =$ _____

74380,00 km

12) $P = 18,62 \text{ kg}$, $p\% = 1,0\%$, $G =$ _____

1862,00 kg

13) $P = 28,44 \text{ sF}$, $p\% = 1,4\%$, $G =$ _____

2031,43 sF

14) $P = 89,22 \text{ m}^3$, $p\% = 1,2\%$, $G =$ _____

7435,00 m^3

15) $P = 57,82 \text{ m}^3$, $p\% = 0,4\%$, $G =$ _____

14455,00 m^3

Ergebnis:

20