



Prozentrechnung I

Berechne P, wenn G der Grundwert und p% der Prozentsatz ist.
Arbeite auf einem Karoblatt.

1) $P = 9,06 \text{ €}$ $p = 0,2\%$ $G = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $P = 41,64 \text{ m}^3$ $p = 1,0\%$ $G = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $P = 21,60 \text{ €}$, $p = 0,3\%$ $G = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $P = 70,32 \text{ m}^3$ $p = 1,2\%$ $G = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $P = 88,50 \text{ €}$ $p = 0,6\%$ $G = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $P = 92,30 \text{ €}$ $p = 1,1\%$ $G = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $P = 70,55 \text{ m}^2$ $p = 0,2\%$ $G = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $P = 84,70 \text{ €}$ $p = 0,2\%$ $G = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $P = 99,49 \text{ kg}$ $p = 0,9\%$ $G = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $P = 17,66 \text{ m}^3$ $p = 1,1\%$ $G = \underline{\hspace{2cm}}$