



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



## Prozentrechnung I

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

### Lösungen

$$1) P = 9,06 \text{ €}, \quad p = 0,2\%, \quad G = 4530,00 \text{ €}$$

$$2) P = 41,64 \text{ m}^3, \quad p = 1,0\%, \quad G = 4164,00 \text{ m}^3$$

$$3) P = 21,60 \text{ €}, \quad p = 0,3\%, \quad G = 7200,00 \text{ €}$$

$$4) P = 70,32 \text{ m}^3, \quad p = 1,2\%, \quad G = 5860,00 \text{ m}^3$$

$$5) P = 88,50 \text{ €}, \quad p = 0,6\%, \quad G = 14750,00 \text{ €}$$

$$6) P = 92,30 \text{ €}, \quad p = 1,1\%, \quad G = 8390,91 \text{ €}$$

$$7) P = 70,55 \text{ m}^2, \quad p = 0,2\%, \quad G = 35275,00 \text{ m}^2$$

$$8) P = 84,70 \text{ €}, \quad p = 0,2\%, \quad G = 42350,00 \text{ €}$$

$$9) P = 99,49 \text{ kg}, \quad p = 0,9\%, \quad G = 11054,44 \text{ kg}$$

$$10) P = 17,66 \text{ m}^3, \quad p = 1,1\%, \quad G = 1605,45 \text{ m}^3$$



## Prozentrechnung II

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

11)  $P = 78,39 \text{ m}^2$      $p = 0,1\%$ ,     $G = \underline{\hspace{2cm}}$

12)  $P = 93,75 \text{ km}$      $p = 0,9\%$ ,     $G = \underline{\hspace{2cm}}$

13)  $P = 63,28 \text{ €}$      $p = 0,2\%$ ,     $G = \underline{\hspace{2cm}}$

14)  $P = 51,37 \text{ €}$      $p = 1,1\%$ ,     $G = \underline{\hspace{2cm}}$

15)  $P = 46,54 \text{ €}$      $p = 1,4\%$ ,     $G = \underline{\hspace{2cm}}$

16)  $P = 32,24 \text{ €}$      $p = 0,6\%$ ,     $G = \underline{\hspace{2cm}}$

17)  $P = 62,48 \text{ m}^2$      $p = 1,1\%$ ,     $G = \underline{\hspace{2cm}}$

18)  $P = 10,40 \text{ m}^2$      $p = 0,7\%$ ,     $G = \underline{\hspace{2cm}}$

19)  $P = 56,56 \text{ m}^3$      $p = 0,2\%$ ,     $G = \underline{\hspace{2cm}}$

20)  $P = 51,39 \text{ €}$      $p = 1,3\%$ ,     $G = \underline{\hspace{2cm}}$



## Prozentrechnung II

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

### Lösungen

11)  $P = 78,39 \text{ m}^2$ ,  $p = 0,1\%$ ,  $G = 78390,00 \text{ m}^2$

12)  $P = 93,75 \text{ km}$ ,  $p = 0,9\%$ ,  $G = 10416,67 \text{ km}$

13)  $P = 63,28 \text{ €}$ ,  $p = 0,2\%$ ,  $G = 31640,00 \text{ €}$

14)  $P = 51,37 \text{ €}$ ,  $p = 1,1\%$ ,  $G = 4670,00 \text{ €}$

15)  $P = 46,54 \text{ €}$ ,  $p = 1,4\%$ ,  $G = 3324,29 \text{ €}$

16)  $P = 32,24 \text{ €}$ ,  $p = 0,6\%$ ,  $G = 5373,33 \text{ €}$

17)  $P = 62,48 \text{ m}^2$ ,  $p = 1,1\%$ ,  $G = 5680,00 \text{ m}^2$

18)  $P = 10,40 \text{ m}^2$ ,  $p = 0,7\%$ ,  $G = 1485,71 \text{ m}^2$

19)  $P = 56,56 \text{ m}^3$ ,  $p = 0,2\%$ ,  $G = 28280,00 \text{ m}^3$

20)  $P = 51,39 \text{ €}$ ,  $p = 1,3\%$ ,  $G = 3953,08 \text{ €}$