



Prozentrechnung I

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

$$1) \quad G = 96,07 \text{ m}^2 \quad P = 42,80 \text{ m}^2 \quad p\% = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2) \quad G = 47,44 \text{ m}^2 \quad P = 95,28 \text{ m}^2 \quad p\% = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3) \quad G = 26,77 \text{ €} \quad P = 2,79 \text{ €}, \quad p\% = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4) \quad G = 78,60 \text{ m}^3 \quad P = 56,66 \text{ m}^3 \quad p\% = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5) \quad G = 68,90 \text{ m}^2 \quad P = 19,25 \text{ m}^2 \quad p\% = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6) \quad G = 76,72 \text{ m}^3 \quad P = 40,90 \text{ m}^3 \quad p\% = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7) \quad G = 27,50 \text{ kg} \quad P = 43,32 \text{ kg} \quad p\% = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8) \quad G = 13,64 \text{ €} \quad P = 15,67 \text{ €} \quad p\% = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9) \quad G = 72,20 \text{ kg} \quad P = 27,97 \text{ kg} \quad p\% = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10) \quad G = 18,70 \text{ €} \quad P = 2,69 \text{ €} \quad p\% = \underline{\hspace{2cm}}$$



Prozentrechnung I

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

Lösungen

- 1) $G = 96,07 \text{ m}^2, P = 42,80 \text{ m}^2, p\% = 44,55\%$
- 2) $G = 47,44 \text{ m}^2, P = 95,28 \text{ m}^2, p\% = 200,84\%$
- 3) $G = 26,77 \text{ €}, P = 2,79 \text{ €}, p\% = 10,42\%$
- 4) $G = 78,60 \text{ m}^3, P = 56,66 \text{ m}^3, p\% = 72,09\%$
- 5) $G = 68,90 \text{ m}^2, P = 19,25 \text{ m}^2, p\% = 27,94\%$
- 6) $G = 76,72 \text{ m}^3, P = 40,90 \text{ m}^3, p\% = 53,31\%$
- 7) $G = 27,50 \text{ kg}, P = 43,32 \text{ kg}, p\% = 157,53\%$
- 8) $G = 13,64 \text{ €}, P = 15,67 \text{ €}, p\% = 114,88\%$
- 9) $G = 72,20 \text{ kg}, P = 27,97 \text{ kg}, p\% = 38,74\%$
- 10) $G = 18,70 \text{ €}, P = 2,69 \text{ €}, p\% = 14,39\%$



Prozentrechnung II

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

$$11) \quad G = 26,36 \text{ €} \quad P = 1,16 \text{ €} \quad p\% = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12) \quad G = 90,62 \text{ €} \quad P = 89,30 \text{ €} \quad p\% = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$13) \quad G = 34,01 \text{ km} \quad P = 66,65 \text{ km} \quad p\% = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$14) \quad G = 67,89 \text{ km} \quad P = 35,15 \text{ km} \quad p\% = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$15) \quad G = 1,19 \text{ €} \quad P = 9,42 \text{ €} \quad p\% = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$16) \quad G = 49,98 \text{ m}^2 \quad P = 19,98 \text{ m}^2 \quad p\% = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$17) \quad G = 86,58 \text{ m}^2 \quad P = 38,13 \text{ m}^2 \quad p\% = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$18) \quad G = 90,77 \text{ kg} \quad P = 24,32 \text{ kg} \quad p\% = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$19) \quad G = 41,42 \text{ €} \quad P = 22,15 \text{ €} \quad p\% = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$20) \quad G = 71,43 \text{ m}^2 \quad P = 71,97 \text{ m}^2 \quad p\% = \underline{\hspace{2cm}}$$



Prozentrechnung II

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

Lösungen

$$11) \quad G = 26,36 \text{ €}, \quad P = 1,16 \text{ €}, \quad p\% = 4,40\%$$

$$12) \quad G = 90,62 \text{ €}, \quad P = 89,30 \text{ €}, \quad p\% = 98,54\%$$

$$13) \quad G = 34,01 \text{ km}, \quad P = 66,65 \text{ km}, \quad p\% = 195,97\%$$

$$14) \quad G = 67,89 \text{ km}, \quad P = 35,15 \text{ km}, \quad p\% = 51,77\%$$

$$15) \quad G = 1,19 \text{ €}, \quad P = 9,42 \text{ €}, \quad p\% = 791,60\%$$

$$16) \quad G = 49,98 \text{ m}^2, \quad P = 19,98 \text{ m}^2, \quad p\% = 39,98\%$$

$$17) \quad G = 86,58 \text{ m}^2, \quad P = 38,13 \text{ m}^2, \quad p\% = 44,04\%$$

$$18) \quad G = 90,77 \text{ kg}, \quad P = 24,32 \text{ kg}, \quad p\% = 26,79\%$$

$$19) \quad G = 41,42 \text{ €}, \quad P = 22,15 \text{ €}, \quad p\% = 53,48\%$$

$$20) \quad G = 71,43 \text{ m}^2, \quad P = 71,97 \text{ m}^2, \quad p\% = 100,76\%$$