

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 76% von 15 =

Aufgabe 7.) 77% von 520 =

Aufgabe 2.) 14% von 132 =

Aufgabe 8.) 32% von 103 =

Aufgabe 3.) 51% von 451 =

Aufgabe 9.) 18% von 779 =

Aufgabe 4.) 94% von 768 =

Aufgabe 10.) 16% von 664 =

Aufgabe 5.) 7% von 664 =

Aufgabe 11.) 69% von 463 =

Aufgabe 6.) 70% von 268 =

Aufgabe 12.) 50% von 715 =

Aufgabe 13.) 13% von 36 =

Aufgabe 19.) 40% von 422 =

Aufgabe 14.) 63% von 157 =

Aufgabe 20.) 8% von 77 =

Aufgabe 15.) 61% von 760 =

Aufgabe 21.) 5% von 542 =

Aufgabe 16.) 68% von 352 =

Aufgabe 22.) 48% von 516 =

Aufgabe 17.) 26% von 978 =

Aufgabe 23.) 45% von 441 =

Aufgabe 18.) 31% von 257 =

Aufgabe 24.) 47% von 631 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Lösungen

- Aufgabe 1.)** $\frac{76\%}{100\%} * 15 = 76\% : 100\% * 15 = 0,76 * 15 = \underline{11,4}$
- Aufgabe 2.)** $\frac{14\%}{100\%} * 132 = 14\% : 100\% * 132 = 0,14 * 132 = \underline{18,48}$
- Aufgabe 3.)** $\frac{51\%}{100\%} * 451 = 51\% : 100\% * 451 = 0,51 * 451 = \underline{230,01}$
- Aufgabe 4.)** $\frac{94\%}{100\%} * 768 = 94\% : 100\% * 768 = 0,94 * 768 = \underline{721,92}$
- Aufgabe 5.)** $\frac{7\%}{100\%} * 664 = 7\% : 100\% * 664 = 0,07 * 664 = \underline{46,48}$
- Aufgabe 6.)** $\frac{70\%}{100\%} * 268 = 70\% : 100\% * 268 = 0,7 * 268 = \underline{187,6}$
- Aufgabe 7.)** $\frac{77\%}{100\%} * 520 = 77\% : 100\% * 520 = 0,77 * 520 = \underline{400,4}$
- Aufgabe 8.)** $\frac{32\%}{100\%} * 103 = 32\% : 100\% * 103 = 0,32 * 103 = \underline{32,96}$
- Aufgabe 9.)** $\frac{18\%}{100\%} * 779 = 18\% : 100\% * 779 = 0,18 * 779 = \underline{140,22}$
- Aufgabe 10.)** $\frac{16\%}{100\%} * 664 = 16\% : 100\% * 664 = 0,16 * 664 = \underline{106,24}$
- Aufgabe 11.)** $\frac{69\%}{100\%} * 463 = 69\% : 100\% * 463 = 0,69 * 463 = \underline{319,47}$
- Aufgabe 12.)** $\frac{50\%}{100\%} * 715 = 50\% : 100\% * 715 = 0,5 * 715 = \underline{357,5}$
- Aufgabe 13.)** $\frac{13\%}{100\%} * 36 = 13\% : 100\% * 36 = 0,13 * 36 = \underline{4,68}$
- Aufgabe 14.)** $\frac{63\%}{100\%} * 157 = 63\% : 100\% * 157 = 0,63 * 157 = \underline{98,91}$
- Aufgabe 15.)** $\frac{61\%}{100\%} * 760 = 61\% : 100\% * 760 = 0,61 * 760 = \underline{463,6}$
- Aufgabe 16.)** $\frac{68\%}{100\%} * 352 = 68\% : 100\% * 352 = 0,68 * 352 = \underline{239,36}$
- Aufgabe 17.)** $\frac{26\%}{100\%} * 978 = 26\% : 100\% * 978 = 0,26 * 978 = \underline{254,28}$
- Aufgabe 18.)** $\frac{31\%}{100\%} * 257 = 31\% : 100\% * 257 = 0,31 * 257 = \underline{79,67}$
- Aufgabe 19.)** $\frac{40\%}{100\%} * 422 = 40\% : 100\% * 422 = 0,4 * 422 = \underline{168,8}$
- Aufgabe 20.)** $\frac{8\%}{100\%} * 77 = 8\% : 100\% * 77 = 0,08 * 77 = \underline{6,16}$
- Aufgabe 21.)** $\frac{5\%}{100\%} * 542 = 5\% : 100\% * 542 = 0,05 * 542 = \underline{27,1}$
- Aufgabe 22.)** $\frac{48\%}{100\%} * 516 = 48\% : 100\% * 516 = 0,48 * 516 = \underline{247,68}$
- Aufgabe 23.)** $\frac{45\%}{100\%} * 441 = 45\% : 100\% * 441 = 0,45 * 441 = \underline{198,45}$
- Aufgabe 24.)** $\frac{47\%}{100\%} * 631 = 47\% : 100\% * 631 = 0,47 * 631 = \underline{296,57}$