

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

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

Aufgabe 1.) 8% von 762 =

Aufgabe 7.) 6% von 944 =

Aufgabe 2.) 83% von 530 =

Aufgabe 8.) 81% von 252 =

Aufgabe 3.) 21% von 85 =

Aufgabe 9.) 39% von 118 =

Aufgabe 4.) 53% von 157 =

Aufgabe 10.) 42% von 92 =

Aufgabe 5.) 13% von 219 =

Aufgabe 11.) 44% von 379 =

Aufgabe 6.) 37% von 182 =

Aufgabe 12.) 12% von 535 =

Aufgabe 13.) 24% von 454 =

Aufgabe 19.) 96% von 783 =

Aufgabe 14.) 70% von 974 =

Aufgabe 20.) 52% von 302 =

Aufgabe 15.) 30% von 865 =

Aufgabe 21.) 48% von 97 =

Aufgabe 16.) 31% von 804 =

Aufgabe 22.) 47% von 4 =

Aufgabe 17.) 95% von 785 =

Aufgabe 23.) 78% von 559 =

Aufgabe 18.) 5% von 497 =

Aufgabe 24.) 1% von 327 =

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

Lösungen

- Aufgabe 1.)** $\frac{8\%}{100\%} * 762 = 8\% : 100\% * 762 = 0,08 * 762 = \underline{60,96}$
- Aufgabe 2.)** $\frac{83\%}{100\%} * 530 = 83\% : 100\% * 530 = 0,83 * 530 = \underline{439,9}$
- Aufgabe 3.)** $\frac{21\%}{100\%} * 85 = 21\% : 100\% * 85 = 0,21 * 85 = \underline{17,85}$
- Aufgabe 4.)** $\frac{53\%}{100\%} * 157 = 53\% : 100\% * 157 = 0,53 * 157 = \underline{83,21}$
- Aufgabe 5.)** $\frac{13\%}{100\%} * 219 = 13\% : 100\% * 219 = 0,13 * 219 = \underline{28,47}$
- Aufgabe 6.)** $\frac{37\%}{100\%} * 182 = 37\% : 100\% * 182 = 0,37 * 182 = \underline{67,34}$
- Aufgabe 7.)** $\frac{6\%}{100\%} * 944 = 6\% : 100\% * 944 = 0,06 * 944 = \underline{56,64}$
- Aufgabe 8.)** $\frac{81\%}{100\%} * 252 = 81\% : 100\% * 252 = 0,81 * 252 = \underline{204,12}$
- Aufgabe 9.)** $\frac{39\%}{100\%} * 118 = 39\% : 100\% * 118 = 0,39 * 118 = \underline{46,02}$
- Aufgabe 10.)** $\frac{42\%}{100\%} * 92 = 42\% : 100\% * 92 = 0,42 * 92 = \underline{38,64}$
- Aufgabe 11.)** $\frac{44\%}{100\%} * 379 = 44\% : 100\% * 379 = 0,44 * 379 = \underline{166,76}$
- Aufgabe 12.)** $\frac{12\%}{100\%} * 535 = 12\% : 100\% * 535 = 0,12 * 535 = \underline{64,2}$
- Aufgabe 13.)** $\frac{24\%}{100\%} * 454 = 24\% : 100\% * 454 = 0,24 * 454 = \underline{108,96}$
- Aufgabe 14.)** $\frac{70\%}{100\%} * 974 = 70\% : 100\% * 974 = 0,7 * 974 = \underline{681,8}$
- Aufgabe 15.)** $\frac{30\%}{100\%} * 865 = 30\% : 100\% * 865 = 0,3 * 865 = \underline{259,5}$
- Aufgabe 16.)** $\frac{31\%}{100\%} * 804 = 31\% : 100\% * 804 = 0,31 * 804 = \underline{249,24}$
- Aufgabe 17.)** $\frac{95\%}{100\%} * 785 = 95\% : 100\% * 785 = 0,95 * 785 = \underline{745,75}$
- Aufgabe 18.)** $\frac{5\%}{100\%} * 497 = 5\% : 100\% * 497 = 0,05 * 497 = \underline{24,85}$
- Aufgabe 19.)** $\frac{96\%}{100\%} * 783 = 96\% : 100\% * 783 = 0,96 * 783 = \underline{751,68}$
- Aufgabe 20.)** $\frac{52\%}{100\%} * 302 = 52\% : 100\% * 302 = 0,52 * 302 = \underline{157,04}$
- Aufgabe 21.)** $\frac{48\%}{100\%} * 97 = 48\% : 100\% * 97 = 0,48 * 97 = \underline{46,56}$
- Aufgabe 22.)** $\frac{47\%}{100\%} * 4 = 47\% : 100\% * 4 = 0,47 * 4 = \underline{1,88}$
- Aufgabe 23.)** $\frac{78\%}{100\%} * 559 = 78\% : 100\% * 559 = 0,78 * 559 = \underline{436,02}$
- Aufgabe 24.)** $\frac{1\%}{100\%} * 327 = 1\% : 100\% * 327 = 0,01 * 327 = \underline{3,27}$