

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

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

Aufgabe 1.) 273% von 4407 =

Aufgabe 7.) 628% von 6875 =

Aufgabe 2.) 666% von 7637 =

Aufgabe 8.) 156% von 7151 =

Aufgabe 3.) 42% von 92 =

Aufgabe 9.) 630% von 8978 =

Aufgabe 4.) 494% von 8415 =

Aufgabe 10.) 620% von 1620 =

Aufgabe 5.) 163% von 8465 =

Aufgabe 11.) 736% von 3681 =

Aufgabe 6.) 757% von 1352 =

Aufgabe 12.) 257% von 6959 =

Aufgabe 13.) 758% von 8714 =

Aufgabe 19.) 224% von 8298 =

Aufgabe 14.) 472% von 5504 =

Aufgabe 20.) 953% von 1010 =

Aufgabe 15.) 779% von 5747 =

Aufgabe 21.) 958% von 5924 =

Aufgabe 16.) 334% von 6159 =

Aufgabe 22.) 311% von 3683 =

Aufgabe 17.) 342% von 9025 =

Aufgabe 23.) 410% von 9579 =

Aufgabe 18.) 105% von 7790 =

Aufgabe 24.) 121% von 6565 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

Lösungen

- Aufgabe 1.) $\frac{273\%}{100\%} * 4407 = 273\% : 100\% * 4407 = 2,73 * 4407 = \underline{12031,11}$
- Aufgabe 2.) $\frac{666\%}{100\%} * 7637 = 666\% : 100\% * 7637 = 6,66 * 7637 = \underline{50862,42}$
- Aufgabe 3.) $\frac{42\%}{100\%} * 92 = 42\% : 100\% * 92 = 0,42 * 92 = \underline{38,64}$
- Aufgabe 4.) $\frac{494\%}{100\%} * 8415 = 494\% : 100\% * 8415 = 4,94 * 8415 = \underline{41570,1}$
- Aufgabe 5.) $\frac{163\%}{100\%} * 8465 = 163\% : 100\% * 8465 = 1,63 * 8465 = \underline{13797,95}$
- Aufgabe 6.) $\frac{757\%}{100\%} * 1352 = 757\% : 100\% * 1352 = 7,57 * 1352 = \underline{10234,64}$
- Aufgabe 7.) $\frac{628\%}{100\%} * 6875 = 628\% : 100\% * 6875 = 6,28 * 6875 = \underline{43175}$
- Aufgabe 8.) $\frac{156\%}{100\%} * 7151 = 156\% : 100\% * 7151 = 1,56 * 7151 = \underline{11155,56}$
- Aufgabe 9.) $\frac{630\%}{100\%} * 8978 = 630\% : 100\% * 8978 = 6,3 * 8978 = \underline{56561,4}$
- Aufgabe 10.) $\frac{620\%}{100\%} * 1620 = 620\% : 100\% * 1620 = 6,2 * 1620 = \underline{10044}$
- Aufgabe 11.) $\frac{736\%}{100\%} * 3681 = 736\% : 100\% * 3681 = 7,36 * 3681 = \underline{27092,16}$
- Aufgabe 12.) $\frac{257\%}{100\%} * 6959 = 257\% : 100\% * 6959 = 2,57 * 6959 = \underline{17884,63}$
- Aufgabe 13.) $\frac{758\%}{100\%} * 8714 = 758\% : 100\% * 8714 = 7,58 * 8714 = \underline{66052,12}$
- Aufgabe 14.) $\frac{472\%}{100\%} * 5504 = 472\% : 100\% * 5504 = 4,72 * 5504 = \underline{25978,88}$
- Aufgabe 15.) $\frac{779\%}{100\%} * 5747 = 779\% : 100\% * 5747 = 7,79 * 5747 = \underline{44769,13}$
- Aufgabe 16.) $\frac{334\%}{100\%} * 6159 = 334\% : 100\% * 6159 = 3,34 * 6159 = \underline{20571,06}$
- Aufgabe 17.) $\frac{342\%}{100\%} * 9025 = 342\% : 100\% * 9025 = 3,42 * 9025 = \underline{30865,5}$
- Aufgabe 18.) $\frac{105\%}{100\%} * 7790 = 105\% : 100\% * 7790 = 1,05 * 7790 = \underline{8179,5}$
- Aufgabe 19.) $\frac{224\%}{100\%} * 8298 = 224\% : 100\% * 8298 = 2,24 * 8298 = \underline{18587,52}$
- Aufgabe 20.) $\frac{953\%}{100\%} * 1010 = 953\% : 100\% * 1010 = 9,53 * 1010 = \underline{9625,3}$
- Aufgabe 21.) $\frac{958\%}{100\%} * 5924 = 958\% : 100\% * 5924 = 9,58 * 5924 = \underline{56751,92}$
- Aufgabe 22.) $\frac{311\%}{100\%} * 3683 = 311\% : 100\% * 3683 = 3,11 * 3683 = \underline{11454,13}$
- Aufgabe 23.) $\frac{410\%}{100\%} * 9579 = 410\% : 100\% * 9579 = 4,1 * 9579 = \underline{39273,9}$
- Aufgabe 24.) $\frac{121\%}{100\%} * 6565 = 121\% : 100\% * 6565 = 1,21 * 6565 = \underline{7943,65}$