

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 655,7% von 6573 =

Aufgabe 7.) 280,1% von 6316 =

Aufgabe 2.) 417,8% von 2661 =

Aufgabe 8.) 38,5% von 9388 =

Aufgabe 3.) 430% von 8769 =

Aufgabe 9.) 10,8% von 7000 =

Aufgabe 4.) 93,7% von 2858 =

Aufgabe 10.) 685,8% von 9209 =

Aufgabe 5.) 144% von 9967 =

Aufgabe 11.) 423,9% von 9821 =

Aufgabe 6.) 823,3% von 5083 =

Aufgabe 12.) 827,3% von 5664 =

Aufgabe 13.) 255,4% von 8697 =

Aufgabe 19.) 997,6% von 6342 =

Aufgabe 14.) 613,8% von 3659 =

Aufgabe 20.) 74,8% von 3829 =

Aufgabe 15.) 630,7% von 8911 =

Aufgabe 21.) 810% von 2857 =

Aufgabe 16.) 327,8% von 3868 =

Aufgabe 22.) 335,9% von 8909 =

Aufgabe 17.) 366,4% von 1872 =

Aufgabe 23.) 654,6% von 3541 =

Aufgabe 18.) 857,5% von 4735 =

Aufgabe 24.) 855,3% von 9433 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

- Aufgabe 1.)** $\frac{655,7\%}{100\%} * 6573 = 655,7\% : 100\% * 6573 = 6,557 * 6573 = \underline{43099,16}$
- Aufgabe 2.)** $\frac{417,8\%}{100\%} * 2661 = 417,8\% : 100\% * 2661 = 4,178 * 2661 = \underline{11117,66}$
- Aufgabe 3.)** $\frac{430\%}{100\%} * 8769 = 430\% : 100\% * 8769 = 4,3 * 8769 = \underline{37706,7}$
- Aufgabe 4.)** $\frac{93,7\%}{100\%} * 2858 = 93,7\% : 100\% * 2858 = 0,937 * 2858 = \underline{2677,95}$
- Aufgabe 5.)** $\frac{144\%}{100\%} * 9967 = 144\% : 100\% * 9967 = 1,44 * 9967 = \underline{14352,48}$
- Aufgabe 6.)** $\frac{823,3\%}{100\%} * 5083 = 823,3\% : 100\% * 5083 = 8,233 * 5083 = \underline{41848,34}$
- Aufgabe 7.)** $\frac{280,1\%}{100\%} * 6316 = 280,1\% : 100\% * 6316 = 2,801 * 6316 = \underline{17691,12}$
- Aufgabe 8.)** $\frac{38,5\%}{100\%} * 9388 = 38,5\% : 100\% * 9388 = 0,385 * 9388 = \underline{3614,38}$
- Aufgabe 9.)** $\frac{10,8\%}{100\%} * 7000 = 10,8\% : 100\% * 7000 = 0,108 * 7000 = \underline{756}$
- Aufgabe 10.)** $\frac{685,8\%}{100\%} * 9209 = 685,8\% : 100\% * 9209 = 6,858 * 9209 = \underline{63155,32}$
- Aufgabe 11.)** $\frac{423,9\%}{100\%} * 9821 = 423,9\% : 100\% * 9821 = 4,239 * 9821 = \underline{41631,22}$
- Aufgabe 12.)** $\frac{827,3\%}{100\%} * 5664 = 827,3\% : 100\% * 5664 = 8,273 * 5664 = \underline{46858,27}$
- Aufgabe 13.)** $\frac{255,4\%}{100\%} * 8697 = 255,4\% : 100\% * 8697 = 2,554 * 8697 = \underline{22212,14}$
- Aufgabe 14.)** $\frac{613,8\%}{100\%} * 3659 = 613,8\% : 100\% * 3659 = 6,138 * 3659 = \underline{22458,94}$
- Aufgabe 15.)** $\frac{630,7\%}{100\%} * 8911 = 630,7\% : 100\% * 8911 = 6,307 * 8911 = \underline{56201,68}$
- Aufgabe 16.)** $\frac{327,8\%}{100\%} * 3868 = 327,8\% : 100\% * 3868 = 3,278 * 3868 = \underline{12679,3}$
- Aufgabe 17.)** $\frac{366,4\%}{100\%} * 1872 = 366,4\% : 100\% * 1872 = 3,664 * 1872 = \underline{6859,01}$
- Aufgabe 18.)** $\frac{857,5\%}{100\%} * 4735 = 857,5\% : 100\% * 4735 = 8,575 * 4735 = \underline{40602,63}$
- Aufgabe 19.)** $\frac{997,6\%}{100\%} * 6342 = 997,6\% : 100\% * 6342 = 9,976 * 6342 = \underline{63267,79}$
- Aufgabe 20.)** $\frac{74,8\%}{100\%} * 3829 = 74,8\% : 100\% * 3829 = 0,748 * 3829 = \underline{2864,09}$
- Aufgabe 21.)** $\frac{810\%}{100\%} * 2857 = 810\% : 100\% * 2857 = 8,1 * 2857 = \underline{23141,7}$
- Aufgabe 22.)** $\frac{335,9\%}{100\%} * 8909 = 335,9\% : 100\% * 8909 = 3,359 * 8909 = \underline{29925,33}$
- Aufgabe 23.)** $\frac{654,6\%}{100\%} * 3541 = 654,6\% : 100\% * 3541 = 6,546 * 3541 = \underline{23179,39}$
- Aufgabe 24.)** $\frac{855,3\%}{100\%} * 9433 = 855,3\% : 100\% * 9433 = 8,553 * 9433 = \underline{80680,45}$