

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.) 268,8% von 8481 =

Aufgabe 7.) 77,7% von 1031 =

Aufgabe 2.) 598,9% von 8251 =

Aufgabe 8.) 905,3% von 8895 =

Aufgabe 3.) 728,1% von 1688 =

Aufgabe 9.) 929,3% von 916 =

Aufgabe 4.) 98,9% von 3556 =

Aufgabe 10.) 354,5% von 4937 =

Aufgabe 5.) 672,7% von 7168 =

Aufgabe 11.) 744,4% von 7220 =

Aufgabe 6.) 186,4% von 4079 =

Aufgabe 12.) 73,2% von 3504 =

Aufgabe 13.) 653,2% von 9647 =

Aufgabe 19.) 275,5% von 8895 =

Aufgabe 14.) 771,6% von 1295 =

Aufgabe 20.) 697,8% von 1500 =

Aufgabe 15.) 48,2% von 231 =

Aufgabe 21.) 372,8% von 6470 =

Aufgabe 16.) 121,9% von 1290 =

Aufgabe 22.) 697% von 7601 =

Aufgabe 17.) 826,3% von 6779 =

Aufgabe 23.) 297,9% von 4696 =

Aufgabe 18.) 283,8% von 9467 =

Aufgabe 24.) 763,2% von 748 =

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.)	$\frac{268,8\%}{100\%} * 8481$	=	$268,8\% : 100\% * 8481$	=	$2,688 * 8481$	=	<u>22796,93</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{598,9\%}{100\%} * 8251$	=	$598,9\% : 100\% * 8251$	=	$5,989 * 8251$	=	<u>49415,24</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{728,1\%}{100\%} * 1688$	=	$728,1\% : 100\% * 1688$	=	$7,281 * 1688$	=	<u>12290,33</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{98,9\%}{100\%} * 3556$	=	$98,9\% : 100\% * 3556$	=	$0,989 * 3556$	=	<u>3516,88</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{672,7\%}{100\%} * 7168$	=	$672,7\% : 100\% * 7168$	=	$6,727 * 7168$	=	<u>48219,14</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{186,4\%}{100\%} * 4079$	=	$186,4\% : 100\% * 4079$	=	$1,864 * 4079$	=	<u>7603,26</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{77,7\%}{100\%} * 1031$	=	$77,7\% : 100\% * 1031$	=	$0,777 * 1031$	=	<u>801,09</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{905,3\%}{100\%} * 8895$	=	$905,3\% : 100\% * 8895$	=	$9,053 * 8895$	=	<u>80526,44</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{929,3\%}{100\%} * 916$	=	$929,3\% : 100\% * 916$	=	$9,293 * 916$	=	<u>8512,39</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{354,5\%}{100\%} * 4937$	=	$354,5\% : 100\% * 4937$	=	$3,545 * 4937$	=	<u>17501,67</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{744,4\%}{100\%} * 7220$	=	$744,4\% : 100\% * 7220$	=	$7,444 * 7220$	=	<u>53745,68</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{73,2\%}{100\%} * 3504$	=	$73,2\% : 100\% * 3504$	=	$0,732 * 3504$	=	<u>2564,93</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{653,2\%}{100\%} * 9647$	=	$653,2\% : 100\% * 9647$	=	$6,532 * 9647$	=	<u>63014,2</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{771,6\%}{100\%} * 1295$	=	$771,6\% : 100\% * 1295$	=	$7,716 * 1295$	=	<u>9992,22</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{48,2\%}{100\%} * 231$	=	$48,2\% : 100\% * 231$	=	$0,482 * 231$	=	<u>111,34</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{121,9\%}{100\%} * 1290$	=	$121,9\% : 100\% * 1290$	=	$1,219 * 1290$	=	<u>1572,51</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{826,3\%}{100\%} * 6779$	=	$826,3\% : 100\% * 6779$	=	$8,263 * 6779$	=	<u>56014,88</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{283,8\%}{100\%} * 9467$	=	$283,8\% : 100\% * 9467$	=	$2,838 * 9467$	=	<u>26867,35</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{275,5\%}{100\%} * 8895$	=	$275,5\% : 100\% * 8895$	=	$2,755 * 8895$	=	<u>24505,73</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{697,8\%}{100\%} * 1500$	=	$697,8\% : 100\% * 1500$	=	$6,978 * 1500$	=	<u>10467</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{372,8\%}{100\%} * 6470$	=	$372,8\% : 100\% * 6470$	=	$3,728 * 6470$	=	<u>24120,16</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{697\%}{100\%} * 7601$	=	$697\% : 100\% * 7601$	=	$6,97 * 7601$	=	<u>52978,97</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{297,9\%}{100\%} * 4696$	=	$297,9\% : 100\% * 4696$	=	$2,979 * 4696$	=	<u>13989,38</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{763,2\%}{100\%} * 748$	=	$763,2\% : 100\% * 748$	=	$7,632 * 748$	=	<u>5708,74</u>