

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.) 678,5% von 568 =

Aufgabe 7.) 205,3% von 4980 =

Aufgabe 2.) 880% von 1581 =

Aufgabe 8.) 68,1% von 5526 =

Aufgabe 3.) 696,5% von 3271 =

Aufgabe 9.) 26,7% von 8169 =

Aufgabe 4.) 881,2% von 1911 =

Aufgabe 10.) 903,9% von 6311 =

Aufgabe 5.) 421,6% von 2400 =

Aufgabe 11.) 701,4% von 8104 =

Aufgabe 6.) 865,2% von 5311 =

Aufgabe 12.) 576,3% von 3007 =

Aufgabe 13.) 192% von 5888 =

Aufgabe 19.) 34,4% von 298 =

Aufgabe 14.) 374,2% von 9542 =

Aufgabe 20.) 661,5% von 4835 =

Aufgabe 15.) 551,4% von 5808 =

Aufgabe 21.) 606,4% von 2644 =

Aufgabe 16.) 792,1% von 4676 =

Aufgabe 22.) 942% von 4064 =

Aufgabe 17.) 892,3% von 6887 =

Aufgabe 23.) 254,2% von 2298 =

Aufgabe 18.) 464,4% von 9971 =

Aufgabe 24.) 20,8% von 8125 =

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.)	$\frac{678,5\%}{100\%} * 568$	=	$678,5\% : 100\% * 568$	=	$6,785 * 568$	=	<u>3853,88</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{880\%}{100\%} * 1581$	=	$880\% : 100\% * 1581$	=	$8,8 * 1581$	=	<u>13912,8</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{696,5\%}{100\%} * 3271$	=	$696,5\% : 100\% * 3271$	=	$6,965 * 3271$	=	<u>22782,52</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{881,2\%}{100\%} * 1911$	=	$881,2\% : 100\% * 1911$	=	$8,812 * 1911$	=	<u>16839,73</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{421,6\%}{100\%} * 2400$	=	$421,6\% : 100\% * 2400$	=	$4,216 * 2400$	=	<u>10118,4</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{865,2\%}{100\%} * 5311$	=	$865,2\% : 100\% * 5311$	=	$8,652 * 5311$	=	<u>45950,77</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{205,3\%}{100\%} * 4980$	=	$205,3\% : 100\% * 4980$	=	$2,053 * 4980$	=	<u>10223,94</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{68,1\%}{100\%} * 5526$	=	$68,1\% : 100\% * 5526$	=	$0,681 * 5526$	=	<u>3763,21</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{26,7\%}{100\%} * 8169$	=	$26,7\% : 100\% * 8169$	=	$0,267 * 8169$	=	<u>2181,12</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{903,9\%}{100\%} * 6311$	=	$903,9\% : 100\% * 6311$	=	$9,039 * 6311$	=	<u>57045,13</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{701,4\%}{100\%} * 8104$	=	$701,4\% : 100\% * 8104$	=	$7,014 * 8104$	=	<u>56841,46</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{576,3\%}{100\%} * 3007$	=	$576,3\% : 100\% * 3007$	=	$5,763 * 3007$	=	<u>17329,34</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{192\%}{100\%} * 5888$	=	$192\% : 100\% * 5888$	=	$1,92 * 5888$	=	<u>11304,96</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{374,2\%}{100\%} * 9542$	=	$374,2\% : 100\% * 9542$	=	$3,742 * 9542$	=	<u>35706,16</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{551,4\%}{100\%} * 5808$	=	$551,4\% : 100\% * 5808$	=	$5,514 * 5808$	=	<u>32025,31</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{792,1\%}{100\%} * 4676$	=	$792,1\% : 100\% * 4676$	=	$7,921 * 4676$	=	<u>37038,6</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{892,3\%}{100\%} * 6887$	=	$892,3\% : 100\% * 6887$	=	$8,923 * 6887$	=	<u>61452,7</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{464,4\%}{100\%} * 9971$	=	$464,4\% : 100\% * 9971$	=	$4,644 * 9971$	=	<u>46305,32</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{34,4\%}{100\%} * 298$	=	$34,4\% : 100\% * 298$	=	$0,344 * 298$	=	<u>102,51</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{661,5\%}{100\%} * 4835$	=	$661,5\% : 100\% * 4835$	=	$6,615 * 4835$	=	<u>31983,53</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{606,4\%}{100\%} * 2644$	=	$606,4\% : 100\% * 2644$	=	$6,064 * 2644$	=	<u>16033,22</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{942\%}{100\%} * 4064$	=	$942\% : 100\% * 4064$	=	$9,42 * 4064$	=	<u>38282,88</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{254,2\%}{100\%} * 2298$	=	$254,2\% : 100\% * 2298$	=	$2,542 * 2298$	=	<u>5841,52</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{20,8\%}{100\%} * 8125$	=	$20,8\% : 100\% * 8125$	=	$0,208 * 8125$	=	<u>1690</u>