

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.) 27,2% von 3380 =

Aufgabe 7.) 30,9% von 232 =

Aufgabe 2.) 750% von 2189 =

Aufgabe 8.) 378,9% von 5817 =

Aufgabe 3.) 636,1% von 2887 =

Aufgabe 9.) 920,3% von 9004 =

Aufgabe 4.) 966,8% von 7862 =

Aufgabe 10.) 900,6% von 5727 =

Aufgabe 5.) 9% von 8466 =

Aufgabe 11.) 904,9% von 5140 =

Aufgabe 6.) 590,5% von 4427 =

Aufgabe 12.) 626,2% von 7752 =

Aufgabe 13.) 822,7% von 2574 =

Aufgabe 19.) 617,4% von 891 =

Aufgabe 14.) 146,1% von 8483 =

Aufgabe 20.) 490,1% von 6170 =

Aufgabe 15.) 450,8% von 7656 =

Aufgabe 21.) 446,8% von 5388 =

Aufgabe 16.) 144,1% von 916 =

Aufgabe 22.) 386,3% von 9607 =

Aufgabe 17.) 566,6% von 1346 =

Aufgabe 23.) 750,3% von 4384 =

Aufgabe 18.) 471,9% von 2351 =

Aufgabe 24.) 470,6% von 7551 =

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.)	$\frac{27,2\%}{100\%} * 3380$	=	$27,2\% : 100\% * 3380$	=	$0,272 * 3380$	=	<u>919,36</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{750\%}{100\%} * 2189$	=	$750\% : 100\% * 2189$	=	$7,5 * 2189$	=	<u>16417,5</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{636,1\%}{100\%} * 2887$	=	$636,1\% : 100\% * 2887$	=	$6,361 * 2887$	=	<u>18364,21</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{966,8\%}{100\%} * 7862$	=	$966,8\% : 100\% * 7862$	=	$9,668 * 7862$	=	<u>76009,82</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{9\%}{100\%} * 8466$	=	$9\% : 100\% * 8466$	=	$0,09 * 8466$	=	<u>761,94</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{590,5\%}{100\%} * 4427$	=	$590,5\% : 100\% * 4427$	=	$5,905 * 4427$	=	<u>26141,44</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{30,9\%}{100\%} * 232$	=	$30,9\% : 100\% * 232$	=	$0,309 * 232$	=	<u>71,69</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{378,9\%}{100\%} * 5817$	=	$378,9\% : 100\% * 5817$	=	$3,789 * 5817$	=	<u>22040,61</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{920,3\%}{100\%} * 9004$	=	$920,3\% : 100\% * 9004$	=	$9,203 * 9004$	=	<u>82863,81</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{900,6\%}{100\%} * 5727$	=	$900,6\% : 100\% * 5727$	=	$9,006 * 5727$	=	<u>51577,36</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{904,9\%}{100\%} * 5140$	=	$904,9\% : 100\% * 5140$	=	$9,049 * 5140$	=	<u>46511,86</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{626,2\%}{100\%} * 7752$	=	$626,2\% : 100\% * 7752$	=	$6,262 * 7752$	=	<u>48543,02</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{822,7\%}{100\%} * 2574$	=	$822,7\% : 100\% * 2574$	=	$8,227 * 2574$	=	<u>21176,3</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{146,1\%}{100\%} * 8483$	=	$146,1\% : 100\% * 8483$	=	$1,461 * 8483$	=	<u>12393,66</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{450,8\%}{100\%} * 7656$	=	$450,8\% : 100\% * 7656$	=	$4,508 * 7656$	=	<u>34513,25</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{144,1\%}{100\%} * 916$	=	$144,1\% : 100\% * 916$	=	$1,441 * 916$	=	<u>1319,96</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{566,6\%}{100\%} * 1346$	=	$566,6\% : 100\% * 1346$	=	$5,666 * 1346$	=	<u>7626,44</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{471,9\%}{100\%} * 2351$	=	$471,9\% : 100\% * 2351$	=	$4,719 * 2351$	=	<u>11094,37</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{617,4\%}{100\%} * 891$	=	$617,4\% : 100\% * 891$	=	$6,174 * 891$	=	<u>5501,03</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{490,1\%}{100\%} * 6170$	=	$490,1\% : 100\% * 6170$	=	$4,901 * 6170$	=	<u>30239,17</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{446,8\%}{100\%} * 5388$	=	$446,8\% : 100\% * 5388$	=	$4,468 * 5388$	=	<u>24073,58</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{386,3\%}{100\%} * 9607$	=	$386,3\% : 100\% * 9607$	=	$3,863 * 9607$	=	<u>37111,84</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{750,3\%}{100\%} * 4384$	=	$750,3\% : 100\% * 4384$	=	$7,503 * 4384$	=	<u>32893,15</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{470,6\%}{100\%} * 7551$	=	$470,6\% : 100\% * 7551$	=	$4,706 * 7551$	=	<u>35535,01</u>