

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.) 133% von 8372 =

Aufgabe 7.) 382,3% von 551 =

Aufgabe 2.) 84,6% von 2779 =

Aufgabe 8.) 607,7% von 1804 =

Aufgabe 3.) 533,1% von 6211 =

Aufgabe 9.) 230,4% von 7731 =

Aufgabe 4.) 477,2% von 74 =

Aufgabe 10.) 102,1% von 5793 =

Aufgabe 5.) 616,9% von 5739 =

Aufgabe 11.) 654,8% von 1787 =

Aufgabe 6.) 916% von 165 =

Aufgabe 12.) 86,4% von 9883 =

Aufgabe 13.) 535,7% von 1131 =

Aufgabe 19.) 407,5% von 2200 =

Aufgabe 14.) 953,7% von 1764 =

Aufgabe 20.) 649,2% von 7089 =

Aufgabe 15.) 248,1% von 650 =

Aufgabe 21.) 264,4% von 7768 =

Aufgabe 16.) 358,1% von 9558 =

Aufgabe 22.) 952,6% von 6953 =

Aufgabe 17.) 621,7% von 9377 =

Aufgabe 23.) 190% von 315 =

Aufgabe 18.) 517,6% von 19 =

Aufgabe 24.) 723,6% von 242 =

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.)	$\frac{133\%}{100\%} * 8372$	=	$133\% : 100\% * 8372$	=	$1,33 * 8372$	=	<u>11134,76</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{84,6\%}{100\%} * 2779$	=	$84,6\% : 100\% * 2779$	=	$0,846 * 2779$	=	<u>2351,03</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{533,1\%}{100\%} * 6211$	=	$533,1\% : 100\% * 6211$	=	$5,331 * 6211$	=	<u>33110,84</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{477,2\%}{100\%} * 74$	=	$477,2\% : 100\% * 74$	=	$4,772 * 74$	=	<u>353,13</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{616,9\%}{100\%} * 5739$	=	$616,9\% : 100\% * 5739$	=	$6,169 * 5739$	=	<u>35403,89</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{916\%}{100\%} * 165$	=	$916\% : 100\% * 165$	=	$9,16 * 165$	=	<u>1511,4</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{382,3\%}{100\%} * 551$	=	$382,3\% : 100\% * 551$	=	$3,823 * 551$	=	<u>2106,47</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{607,7\%}{100\%} * 1804$	=	$607,7\% : 100\% * 1804$	=	$6,077 * 1804$	=	<u>10962,91</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{230,4\%}{100\%} * 7731$	=	$230,4\% : 100\% * 7731$	=	$2,304 * 7731$	=	<u>17812,22</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{102,1\%}{100\%} * 5793$	=	$102,1\% : 100\% * 5793$	=	$1,021 * 5793$	=	<u>5914,65</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{654,8\%}{100\%} * 1787$	=	$654,8\% : 100\% * 1787$	=	$6,548 * 1787$	=	<u>11701,28</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{86,4\%}{100\%} * 9883$	=	$86,4\% : 100\% * 9883$	=	$0,864 * 9883$	=	<u>8538,91</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{535,7\%}{100\%} * 1131$	=	$535,7\% : 100\% * 1131$	=	$5,357 * 1131$	=	<u>6058,77</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{953,7\%}{100\%} * 1764$	=	$953,7\% : 100\% * 1764$	=	$9,537 * 1764$	=	<u>16823,27</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{248,1\%}{100\%} * 650$	=	$248,1\% : 100\% * 650$	=	$2,481 * 650$	=	<u>1612,65</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{358,1\%}{100\%} * 9558$	=	$358,1\% : 100\% * 9558$	=	$3,581 * 9558$	=	<u>34227,2</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{621,7\%}{100\%} * 9377$	=	$621,7\% : 100\% * 9377$	=	$6,217 * 9377$	=	<u>58296,81</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{517,6\%}{100\%} * 19$	=	$517,6\% : 100\% * 19$	=	$5,176 * 19$	=	<u>98,34</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{407,5\%}{100\%} * 2200$	=	$407,5\% : 100\% * 2200$	=	$4,075 * 2200$	=	<u>8965</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{649,2\%}{100\%} * 7089$	=	$649,2\% : 100\% * 7089$	=	$6,492 * 7089$	=	<u>46021,79</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{264,4\%}{100\%} * 7768$	=	$264,4\% : 100\% * 7768$	=	$2,644 * 7768$	=	<u>20538,59</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{952,6\%}{100\%} * 6953$	=	$952,6\% : 100\% * 6953$	=	$9,526 * 6953$	=	<u>66234,28</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{190\%}{100\%} * 315$	=	$190\% : 100\% * 315$	=	$1,9 * 315$	=	<u>598,5</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{723,6\%}{100\%} * 242$	=	$723,6\% : 100\% * 242$	=	$7,236 * 242$	=	<u>1751,11</u>