

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.) 514,5% von 726 =

Aufgabe 7.) 258,4% von 5050 =

Aufgabe 2.) 461,5% von 9734 =

Aufgabe 8.) 65,7% von 603 =

Aufgabe 3.) 526% von 8518 =

Aufgabe 9.) 846,5% von 6787 =

Aufgabe 4.) 257,8% von 9974 =

Aufgabe 10.) 657,7% von 4947 =

Aufgabe 5.) 130,6% von 7996 =

Aufgabe 11.) 509,5% von 3666 =

Aufgabe 6.) 454,1% von 6804 =

Aufgabe 12.) 972,2% von 8428 =

Aufgabe 13.) 215,6% von 144 =

Aufgabe 19.) 345,2% von 3029 =

Aufgabe 14.) 366,5% von 9386 =

Aufgabe 20.) 739,4% von 4164 =

Aufgabe 15.) 271,5% von 1748 =

Aufgabe 21.) 354% von 397 =

Aufgabe 16.) 876,3% von 9487 =

Aufgabe 22.) 938,7% von 6688 =

Aufgabe 17.) 266,3% von 1691 =

Aufgabe 23.) 393,9% von 4603 =

Aufgabe 18.) 378,1% von 4570 =

Aufgabe 24.) 711% von 6624 =

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.)	$\frac{514,5\%}{100\%} * 726$	=	$514,5\% : 100\% * 726$	=	$5,145 * 726$	=	<u>3735,27</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{461,5\%}{100\%} * 9734$	=	$461,5\% : 100\% * 9734$	=	$4,615 * 9734$	=	<u>44922,41</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{526\%}{100\%} * 8518$	=	$526\% : 100\% * 8518$	=	$5,26 * 8518$	=	<u>44804,68</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{257,8\%}{100\%} * 9974$	=	$257,8\% : 100\% * 9974$	=	$2,578 * 9974$	=	<u>25712,97</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{130,6\%}{100\%} * 7996$	=	$130,6\% : 100\% * 7996$	=	$1,306 * 7996$	=	<u>10442,78</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{454,1\%}{100\%} * 6804$	=	$454,1\% : 100\% * 6804$	=	$4,541 * 6804$	=	<u>30896,96</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{258,4\%}{100\%} * 5050$	=	$258,4\% : 100\% * 5050$	=	$2,584 * 5050$	=	<u>13049,2</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{65,7\%}{100\%} * 603$	=	$65,7\% : 100\% * 603$	=	$0,657 * 603$	=	<u>396,17</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{846,5\%}{100\%} * 6787$	=	$846,5\% : 100\% * 6787$	=	$8,465 * 6787$	=	<u>57451,96</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{657,7\%}{100\%} * 4947$	=	$657,7\% : 100\% * 4947$	=	$6,577 * 4947$	=	<u>32536,42</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{509,5\%}{100\%} * 3666$	=	$509,5\% : 100\% * 3666$	=	$5,095 * 3666$	=	<u>18678,27</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{972,2\%}{100\%} * 8428$	=	$972,2\% : 100\% * 8428$	=	$9,722 * 8428$	=	<u>81937,02</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{215,6\%}{100\%} * 144$	=	$215,6\% : 100\% * 144$	=	$2,156 * 144$	=	<u>310,46</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{366,5\%}{100\%} * 9386$	=	$366,5\% : 100\% * 9386$	=	$3,665 * 9386$	=	<u>34399,69</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{271,5\%}{100\%} * 1748$	=	$271,5\% : 100\% * 1748$	=	$2,715 * 1748$	=	<u>4745,82</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{876,3\%}{100\%} * 9487$	=	$876,3\% : 100\% * 9487$	=	$8,763 * 9487$	=	<u>83134,58</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{266,3\%}{100\%} * 1691$	=	$266,3\% : 100\% * 1691$	=	$2,663 * 1691$	=	<u>4503,13</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{378,1\%}{100\%} * 4570$	=	$378,1\% : 100\% * 4570$	=	$3,781 * 4570$	=	<u>17279,17</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{345,2\%}{100\%} * 3029$	=	$345,2\% : 100\% * 3029$	=	$3,452 * 3029$	=	<u>10456,11</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{739,4\%}{100\%} * 4164$	=	$739,4\% : 100\% * 4164$	=	$7,394 * 4164$	=	<u>30788,62</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{354\%}{100\%} * 397$	=	$354\% : 100\% * 397$	=	$3,54 * 397$	=	<u>1405,38</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{938,7\%}{100\%} * 6688$	=	$938,7\% : 100\% * 6688$	=	$9,387 * 6688$	=	<u>62780,26</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{393,9\%}{100\%} * 4603$	=	$393,9\% : 100\% * 4603$	=	$3,939 * 4603$	=	<u>18131,22</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{711\%}{100\%} * 6624$	=	$711\% : 100\% * 6624$	=	$7,11 * 6624$	=	<u>47096,64</u>