

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.) 842,7% von 9673 =

Aufgabe 7.) 101,3% von 9732 =

Aufgabe 2.) 972,7% von 1321 =

Aufgabe 8.) 280,7% von 1946 =

Aufgabe 3.) 751,3% von 9141 =

Aufgabe 9.) 119% von 5222 =

Aufgabe 4.) 697,7% von 6751 =

Aufgabe 10.) 386,5% von 3728 =

Aufgabe 5.) 699,4% von 5718 =

Aufgabe 11.) 679,8% von 6619 =

Aufgabe 6.) 359,6% von 4392 =

Aufgabe 12.) 475,5% von 3717 =

Aufgabe 13.) 786% von 2917 =

Aufgabe 19.) 825,5% von 9058 =

Aufgabe 14.) 266,8% von 6153 =

Aufgabe 20.) 329,2% von 1346 =

Aufgabe 15.) 644,7% von 5944 =

Aufgabe 21.) 583,1% von 4621 =

Aufgabe 16.) 847% von 5136 =

Aufgabe 22.) 772,7% von 110 =

Aufgabe 17.) 979,6% von 7829 =

Aufgabe 23.) 59,8% von 3530 =

Aufgabe 18.) 310,4% von 6339 =

Aufgabe 24.) 505,7% von 7274 =

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.)	$\frac{842,7\%}{100\%} * 9673$	=	$842,7\% : 100\% * 9673$	=	$8,427 * 9673$	=	<u>81514,37</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{972,7\%}{100\%} * 1321$	=	$972,7\% : 100\% * 1321$	=	$9,727 * 1321$	=	<u>12849,37</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{751,3\%}{100\%} * 9141$	=	$751,3\% : 100\% * 9141$	=	$7,513 * 9141$	=	<u>68676,33</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{697,7\%}{100\%} * 6751$	=	$697,7\% : 100\% * 6751$	=	$6,977 * 6751$	=	<u>47101,73</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{699,4\%}{100\%} * 5718$	=	$699,4\% : 100\% * 5718$	=	$6,994 * 5718$	=	<u>39991,69</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{359,6\%}{100\%} * 4392$	=	$359,6\% : 100\% * 4392$	=	$3,596 * 4392$	=	<u>15793,63</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{101,3\%}{100\%} * 9732$	=	$101,3\% : 100\% * 9732$	=	$1,013 * 9732$	=	<u>9858,52</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{280,7\%}{100\%} * 1946$	=	$280,7\% : 100\% * 1946$	=	$2,807 * 1946$	=	<u>5462,42</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{119\%}{100\%} * 5222$	=	$119\% : 100\% * 5222$	=	$1,19 * 5222$	=	<u>6214,18</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{386,5\%}{100\%} * 3728$	=	$386,5\% : 100\% * 3728$	=	$3,865 * 3728$	=	<u>14408,72</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{679,8\%}{100\%} * 6619$	=	$679,8\% : 100\% * 6619$	=	$6,798 * 6619$	=	<u>44995,96</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{475,5\%}{100\%} * 3717$	=	$475,5\% : 100\% * 3717$	=	$4,755 * 3717$	=	<u>17674,34</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{786\%}{100\%} * 2917$	=	$786\% : 100\% * 2917$	=	$7,86 * 2917$	=	<u>22927,62</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{266,8\%}{100\%} * 6153$	=	$266,8\% : 100\% * 6153$	=	$2,668 * 6153$	=	<u>16416,2</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{644,7\%}{100\%} * 5944$	=	$644,7\% : 100\% * 5944$	=	$6,447 * 5944$	=	<u>38320,97</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{847\%}{100\%} * 5136$	=	$847\% : 100\% * 5136$	=	$8,47 * 5136$	=	<u>43501,92</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{979,6\%}{100\%} * 7829$	=	$979,6\% : 100\% * 7829$	=	$9,796 * 7829$	=	<u>76692,88</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{310,4\%}{100\%} * 6339$	=	$310,4\% : 100\% * 6339$	=	$3,104 * 6339$	=	<u>19676,26</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{825,5\%}{100\%} * 9058$	=	$825,5\% : 100\% * 9058$	=	$8,255 * 9058$	=	<u>74773,79</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{329,2\%}{100\%} * 1346$	=	$329,2\% : 100\% * 1346$	=	$3,292 * 1346$	=	<u>4431,03</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{583,1\%}{100\%} * 4621$	=	$583,1\% : 100\% * 4621$	=	$5,831 * 4621$	=	<u>26945,05</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{772,7\%}{100\%} * 110$	=	$772,7\% : 100\% * 110$	=	$7,727 * 110$	=	<u>849,97</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{59,8\%}{100\%} * 3530$	=	$59,8\% : 100\% * 3530$	=	$0,598 * 3530$	=	<u>2110,94</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{505,7\%}{100\%} * 7274$	=	$505,7\% : 100\% * 7274$	=	$5,057 * 7274$	=	<u>36784,62</u>