

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.) 26,5% von 1330 =

Aufgabe 7.) 449,9% von 219 =

Aufgabe 2.) 671,3% von 3644 =

Aufgabe 8.) 326% von 8482 =

Aufgabe 3.) 723% von 8298 =

Aufgabe 9.) 444,2% von 4803 =

Aufgabe 4.) 94,6% von 8250 =

Aufgabe 10.) 20% von 9292 =

Aufgabe 5.) 280,2% von 4693 =

Aufgabe 11.) 945,9% von 2563 =

Aufgabe 6.) 340,2% von 5502 =

Aufgabe 12.) 970,7% von 9479 =

Aufgabe 13.) 294,6% von 7763 =

Aufgabe 19.) 455% von 6371 =

Aufgabe 14.) 100,9% von 4465 =

Aufgabe 20.) 125% von 7886 =

Aufgabe 15.) 423,8% von 5864 =

Aufgabe 21.) 986% von 8626 =

Aufgabe 16.) 33,3% von 6498 =

Aufgabe 22.) 444,5% von 2870 =

Aufgabe 17.) 327,9% von 295 =

Aufgabe 23.) 919,8% von 9915 =

Aufgabe 18.) 419,7% von 6075 =

Aufgabe 24.) 674,6% von 5662 =

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.)	$\frac{26,5\%}{100\%} * 1330$	=	$26,5\% : 100\% * 1330$	=	$0,265 * 1330$	=	<u>352,45</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{671,3\%}{100\%} * 3644$	=	$671,3\% : 100\% * 3644$	=	$6,713 * 3644$	=	<u>24462,17</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{723\%}{100\%} * 8298$	=	$723\% : 100\% * 8298$	=	$7,23 * 8298$	=	<u>59994,54</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{94,6\%}{100\%} * 8250$	=	$94,6\% : 100\% * 8250$	=	$0,946 * 8250$	=	<u>7804,5</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{280,2\%}{100\%} * 4693$	=	$280,2\% : 100\% * 4693$	=	$2,802 * 4693$	=	<u>13149,79</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{340,2\%}{100\%} * 5502$	=	$340,2\% : 100\% * 5502$	=	$3,402 * 5502$	=	<u>18717,8</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{449,9\%}{100\%} * 219$	=	$449,9\% : 100\% * 219$	=	$4,499 * 219$	=	<u>985,28</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{326\%}{100\%} * 8482$	=	$326\% : 100\% * 8482$	=	$3,26 * 8482$	=	<u>27651,32</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{444,2\%}{100\%} * 4803$	=	$444,2\% : 100\% * 4803$	=	$4,442 * 4803$	=	<u>21334,93</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{20\%}{100\%} * 9292$	=	$20\% : 100\% * 9292$	=	$0,2 * 9292$	=	<u>1858,4</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{945,9\%}{100\%} * 2563$	=	$945,9\% : 100\% * 2563$	=	$9,459 * 2563$	=	<u>24243,42</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{970,7\%}{100\%} * 9479$	=	$970,7\% : 100\% * 9479$	=	$9,707 * 9479$	=	<u>92012,65</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{294,6\%}{100\%} * 7763$	=	$294,6\% : 100\% * 7763$	=	$2,946 * 7763$	=	<u>22869,8</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{100,9\%}{100\%} * 4465$	=	$100,9\% : 100\% * 4465$	=	$1,009 * 4465$	=	<u>4505,19</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{423,8\%}{100\%} * 5864$	=	$423,8\% : 100\% * 5864$	=	$4,238 * 5864$	=	<u>24851,63</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{33,3\%}{100\%} * 6498$	=	$33,3\% : 100\% * 6498$	=	$0,333 * 6498$	=	<u>2163,83</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{327,9\%}{100\%} * 295$	=	$327,9\% : 100\% * 295$	=	$3,279 * 295$	=	<u>967,31</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{419,7\%}{100\%} * 6075$	=	$419,7\% : 100\% * 6075$	=	$4,197 * 6075$	=	<u>25496,78</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{455\%}{100\%} * 6371$	=	$455\% : 100\% * 6371$	=	$4,55 * 6371$	=	<u>28988,05</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{125\%}{100\%} * 7886$	=	$125\% : 100\% * 7886$	=	$1,25 * 7886$	=	<u>9857,5</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{986\%}{100\%} * 8626$	=	$986\% : 100\% * 8626$	=	$9,86 * 8626$	=	<u>85052,36</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{444,5\%}{100\%} * 2870$	=	$444,5\% : 100\% * 2870$	=	$4,445 * 2870$	=	<u>12757,15</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{919,8\%}{100\%} * 9915$	=	$919,8\% : 100\% * 9915$	=	$9,198 * 9915$	=	<u>91198,17</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{674,6\%}{100\%} * 5662$	=	$674,6\% : 100\% * 5662$	=	$6,746 * 5662$	=	<u>38195,85</u>