

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.) 986% von 820 =

Aufgabe 7.) 728,3% von 1173 =

Aufgabe 2.) 824,3% von 2983 =

Aufgabe 8.) 855% von 4326 =

Aufgabe 3.) 346,4% von 2037 =

Aufgabe 9.) 407,7% von 3903 =

Aufgabe 4.) 969,8% von 6956 =

Aufgabe 10.) 586,7% von 6719 =

Aufgabe 5.) 14% von 1810 =

Aufgabe 11.) 867,8% von 5170 =

Aufgabe 6.) 819,2% von 3087 =

Aufgabe 12.) 73,7% von 8380 =

Aufgabe 13.) 792,9% von 6861 =

Aufgabe 19.) 978,6% von 6630 =

Aufgabe 14.) 806,5% von 9612 =

Aufgabe 20.) 947% von 7643 =

Aufgabe 15.) 746% von 4061 =

Aufgabe 21.) 300,5% von 9930 =

Aufgabe 16.) 757,3% von 3453 =

Aufgabe 22.) 263,5% von 8339 =

Aufgabe 17.) 83,5% von 4108 =

Aufgabe 23.) 444,7% von 6775 =

Aufgabe 18.) 974,1% von 7176 =

Aufgabe 24.) 264% von 3652 =

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.)	$\frac{986\%}{100\%} * 820$	=	$986\% : 100\% * 820$	=	$9,86 * 820$	=	<u>8085,2</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{824,3\%}{100\%} * 2983$	=	$824,3\% : 100\% * 2983$	=	$8,243 * 2983$	=	<u>24588,87</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{346,4\%}{100\%} * 2037$	=	$346,4\% : 100\% * 2037$	=	$3,464 * 2037$	=	<u>7056,17</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{969,8\%}{100\%} * 6956$	=	$969,8\% : 100\% * 6956$	=	$9,698 * 6956$	=	<u>67459,29</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{14\%}{100\%} * 1810$	=	$14\% : 100\% * 1810$	=	$0,14 * 1810$	=	<u>253,4</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{819,2\%}{100\%} * 3087$	=	$819,2\% : 100\% * 3087$	=	$8,192 * 3087$	=	<u>25288,7</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{728,3\%}{100\%} * 1173$	=	$728,3\% : 100\% * 1173$	=	$7,283 * 1173$	=	<u>8542,96</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{855\%}{100\%} * 4326$	=	$855\% : 100\% * 4326$	=	$8,55 * 4326$	=	<u>36987,3</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{407,7\%}{100\%} * 3903$	=	$407,7\% : 100\% * 3903$	=	$4,077 * 3903$	=	<u>15912,53</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{586,7\%}{100\%} * 6719$	=	$586,7\% : 100\% * 6719$	=	$5,867 * 6719$	=	<u>39420,37</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{867,8\%}{100\%} * 5170$	=	$867,8\% : 100\% * 5170$	=	$8,678 * 5170$	=	<u>44865,26</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{73,7\%}{100\%} * 8380$	=	$73,7\% : 100\% * 8380$	=	$0,737 * 8380$	=	<u>6176,06</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{792,9\%}{100\%} * 6861$	=	$792,9\% : 100\% * 6861$	=	$7,929 * 6861$	=	<u>54400,87</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{806,5\%}{100\%} * 9612$	=	$806,5\% : 100\% * 9612$	=	$8,065 * 9612$	=	<u>77520,78</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{746\%}{100\%} * 4061$	=	$746\% : 100\% * 4061$	=	$7,46 * 4061$	=	<u>30295,06</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{757,3\%}{100\%} * 3453$	=	$757,3\% : 100\% * 3453$	=	$7,573 * 3453$	=	<u>26149,57</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{83,5\%}{100\%} * 4108$	=	$83,5\% : 100\% * 4108$	=	$0,835 * 4108$	=	<u>3430,18</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{974,1\%}{100\%} * 7176$	=	$974,1\% : 100\% * 7176$	=	$9,741 * 7176$	=	<u>69901,42</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{978,6\%}{100\%} * 6630$	=	$978,6\% : 100\% * 6630$	=	$9,786 * 6630$	=	<u>64881,18</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{947\%}{100\%} * 7643$	=	$947\% : 100\% * 7643$	=	$9,47 * 7643$	=	<u>72379,21</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{300,5\%}{100\%} * 9930$	=	$300,5\% : 100\% * 9930$	=	$3,005 * 9930$	=	<u>29839,65</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{263,5\%}{100\%} * 8339$	=	$263,5\% : 100\% * 8339$	=	$2,635 * 8339$	=	<u>21973,27</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{444,7\%}{100\%} * 6775$	=	$444,7\% : 100\% * 6775$	=	$4,447 * 6775$	=	<u>30128,43</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{264\%}{100\%} * 3652$	=	$264\% : 100\% * 3652$	=	$2,64 * 3652$	=	<u>9641,28</u>