

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.) 782,7% von 5600 =

Aufgabe 7.) 500,6% von 7418 =

Aufgabe 2.) 519,8% von 9840 =

Aufgabe 8.) 566,6% von 3157 =

Aufgabe 3.) 221% von 1064 =

Aufgabe 9.) 491,8% von 4554 =

Aufgabe 4.) 192,9% von 2247 =

Aufgabe 10.) 46,4% von 7081 =

Aufgabe 5.) 253,7% von 5194 =

Aufgabe 11.) 338,8% von 2183 =

Aufgabe 6.) 315,5% von 8066 =

Aufgabe 12.) 733,2% von 5554 =

Aufgabe 13.) 89% von 3670 =

Aufgabe 19.) 964,2% von 6442 =

Aufgabe 14.) 454,4% von 4964 =

Aufgabe 20.) 488,9% von 6818 =

Aufgabe 15.) 257,3% von 5805 =

Aufgabe 21.) 559,5% von 441 =

Aufgabe 16.) 27,4% von 8035 =

Aufgabe 22.) 693,5% von 8064 =

Aufgabe 17.) 577,6% von 7750 =

Aufgabe 23.) 27,2% von 1187 =

Aufgabe 18.) 715,2% von 3028 =

Aufgabe 24.) 237,3% von 9026 =

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.)	$\frac{782,7\%}{100\%} * 5600$	=	$782,7\% : 100\% * 5600$	=	$7,827 * 5600$	=	<u>43831,2</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{519,8\%}{100\%} * 9840$	=	$519,8\% : 100\% * 9840$	=	$5,198 * 9840$	=	<u>51148,32</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{221\%}{100\%} * 1064$	=	$221\% : 100\% * 1064$	=	$2,21 * 1064$	=	<u>2351,44</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{192,9\%}{100\%} * 2247$	=	$192,9\% : 100\% * 2247$	=	$1,929 * 2247$	=	<u>4334,46</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{253,7\%}{100\%} * 5194$	=	$253,7\% : 100\% * 5194$	=	$2,537 * 5194$	=	<u>13177,18</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{315,5\%}{100\%} * 8066$	=	$315,5\% : 100\% * 8066$	=	$3,155 * 8066$	=	<u>25448,23</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{500,6\%}{100\%} * 7418$	=	$500,6\% : 100\% * 7418$	=	$5,006 * 7418$	=	<u>37134,51</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{566,6\%}{100\%} * 3157$	=	$566,6\% : 100\% * 3157$	=	$5,666 * 3157$	=	<u>17887,56</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{491,8\%}{100\%} * 4554$	=	$491,8\% : 100\% * 4554$	=	$4,918 * 4554$	=	<u>22396,57</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{46,4\%}{100\%} * 7081$	=	$46,4\% : 100\% * 7081$	=	$0,464 * 7081$	=	<u>3285,58</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{338,8\%}{100\%} * 2183$	=	$338,8\% : 100\% * 2183$	=	$3,388 * 2183$	=	<u>7396</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{733,2\%}{100\%} * 5554$	=	$733,2\% : 100\% * 5554$	=	$7,332 * 5554$	=	<u>40721,93</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{89\%}{100\%} * 3670$	=	$89\% : 100\% * 3670$	=	$0,89 * 3670$	=	<u>3266,3</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{454,4\%}{100\%} * 4964$	=	$454,4\% : 100\% * 4964$	=	$4,544 * 4964$	=	<u>22556,42</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{257,3\%}{100\%} * 5805$	=	$257,3\% : 100\% * 5805$	=	$2,573 * 5805$	=	<u>14936,27</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{27,4\%}{100\%} * 8035$	=	$27,4\% : 100\% * 8035$	=	$0,274 * 8035$	=	<u>2201,59</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{577,6\%}{100\%} * 7750$	=	$577,6\% : 100\% * 7750$	=	$5,776 * 7750$	=	<u>44764</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{715,2\%}{100\%} * 3028$	=	$715,2\% : 100\% * 3028$	=	$7,152 * 3028$	=	<u>21656,26</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{964,2\%}{100\%} * 6442$	=	$964,2\% : 100\% * 6442$	=	$9,642 * 6442$	=	<u>62113,76</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{488,9\%}{100\%} * 6818$	=	$488,9\% : 100\% * 6818$	=	$4,889 * 6818$	=	<u>33333,2</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{559,5\%}{100\%} * 441$	=	$559,5\% : 100\% * 441$	=	$5,595 * 441$	=	<u>2467,4</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{693,5\%}{100\%} * 8064$	=	$693,5\% : 100\% * 8064$	=	$6,935 * 8064$	=	<u>55923,84</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{27,2\%}{100\%} * 1187$	=	$27,2\% : 100\% * 1187$	=	$0,272 * 1187$	=	<u>322,86</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{237,3\%}{100\%} * 9026$	=	$237,3\% : 100\% * 9026$	=	$2,373 * 9026$	=	<u>21418,7</u>