

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.) 342,4% von 1665 =

Aufgabe 7.) 361,1% von 1231 =

Aufgabe 2.) 725,1% von 5098 =

Aufgabe 8.) 156,4% von 8549 =

Aufgabe 3.) 914,9% von 1327 =

Aufgabe 9.) 857,2% von 8498 =

Aufgabe 4.) 274,8% von 6054 =

Aufgabe 10.) 140,9% von 8891 =

Aufgabe 5.) 624% von 2467 =

Aufgabe 11.) 131,4% von 5988 =

Aufgabe 6.) 825,1% von 8753 =

Aufgabe 12.) 850,1% von 8512 =

Aufgabe 13.) 868,9% von 1466 =

Aufgabe 19.) 423% von 4097 =

Aufgabe 14.) 82,5% von 9227 =

Aufgabe 20.) 240,1% von 7704 =

Aufgabe 15.) 488% von 9843 =

Aufgabe 21.) 12,8% von 8151 =

Aufgabe 16.) 661,1% von 7844 =

Aufgabe 22.) 531,7% von 975 =

Aufgabe 17.) 826,4% von 4112 =

Aufgabe 23.) 843,2% von 9201 =

Aufgabe 18.) 755,5% von 6246 =

Aufgabe 24.) 155,6% von 2817 =

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.)	$\frac{342,4\%}{100\%} * 1665$	=	$342,4\% : 100\% * 1665$	=	$3,424 * 1665$	=	<u>5700,96</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{725,1\%}{100\%} * 5098$	=	$725,1\% : 100\% * 5098$	=	$7,251 * 5098$	=	<u>36965,6</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{914,9\%}{100\%} * 1327$	=	$914,9\% : 100\% * 1327$	=	$9,149 * 1327$	=	<u>12140,72</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{274,8\%}{100\%} * 6054$	=	$274,8\% : 100\% * 6054$	=	$2,748 * 6054$	=	<u>16636,39</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{624\%}{100\%} * 2467$	=	$624\% : 100\% * 2467$	=	$6,24 * 2467$	=	<u>15394,08</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{825,1\%}{100\%} * 8753$	=	$825,1\% : 100\% * 8753$	=	$8,251 * 8753$	=	<u>72221</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{361,1\%}{100\%} * 1231$	=	$361,1\% : 100\% * 1231$	=	$3,611 * 1231$	=	<u>4445,14</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{156,4\%}{100\%} * 8549$	=	$156,4\% : 100\% * 8549$	=	$1,564 * 8549$	=	<u>13370,64</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{857,2\%}{100\%} * 8498$	=	$857,2\% : 100\% * 8498$	=	$8,572 * 8498$	=	<u>72844,86</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{140,9\%}{100\%} * 8891$	=	$140,9\% : 100\% * 8891$	=	$1,409 * 8891$	=	<u>12527,42</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{131,4\%}{100\%} * 5988$	=	$131,4\% : 100\% * 5988$	=	$1,314 * 5988$	=	<u>7868,23</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{850,1\%}{100\%} * 8512$	=	$850,1\% : 100\% * 8512$	=	$8,501 * 8512$	=	<u>72360,51</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{868,9\%}{100\%} * 1466$	=	$868,9\% : 100\% * 1466$	=	$8,689 * 1466$	=	<u>12738,07</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{82,5\%}{100\%} * 9227$	=	$82,5\% : 100\% * 9227$	=	$0,825 * 9227$	=	<u>7612,28</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{488\%}{100\%} * 9843$	=	$488\% : 100\% * 9843$	=	$4,88 * 9843$	=	<u>48033,84</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{661,1\%}{100\%} * 7844$	=	$661,1\% : 100\% * 7844$	=	$6,611 * 7844$	=	<u>51856,68</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{826,4\%}{100\%} * 4112$	=	$826,4\% : 100\% * 4112$	=	$8,264 * 4112$	=	<u>33981,57</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{755,5\%}{100\%} * 6246$	=	$755,5\% : 100\% * 6246$	=	$7,555 * 6246$	=	<u>47188,53</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{423\%}{100\%} * 4097$	=	$423\% : 100\% * 4097$	=	$4,23 * 4097$	=	<u>17330,31</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{240,1\%}{100\%} * 7704$	=	$240,1\% : 100\% * 7704$	=	$2,401 * 7704$	=	<u>18497,3</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{12,8\%}{100\%} * 8151$	=	$12,8\% : 100\% * 8151$	=	$0,128 * 8151$	=	<u>1043,33</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{531,7\%}{100\%} * 975$	=	$531,7\% : 100\% * 975$	=	$5,317 * 975$	=	<u>5184,08</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{843,2\%}{100\%} * 9201$	=	$843,2\% : 100\% * 9201$	=	$8,432 * 9201$	=	<u>77582,83</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{155,6\%}{100\%} * 2817$	=	$155,6\% : 100\% * 2817$	=	$1,556 * 2817$	=	<u>4383,25</u>