

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.) 615,1% von 1240 =

Aufgabe 7.) 492,4% von 1124 =

Aufgabe 2.) 184,6% von 1663 =

Aufgabe 8.) 6,4% von 4566 =

Aufgabe 3.) 744,1% von 9464 =

Aufgabe 9.) 487,9% von 5495 =

Aufgabe 4.) 990,8% von 673 =

Aufgabe 10.) 705,6% von 8789 =

Aufgabe 5.) 630,3% von 7822 =

Aufgabe 11.) 550,9% von 9561 =

Aufgabe 6.) 832,6% von 517 =

Aufgabe 12.) 306% von 8538 =

Aufgabe 13.) 921,8% von 526 =

Aufgabe 19.) 576,8% von 2821 =

Aufgabe 14.) 91,1% von 5427 =

Aufgabe 20.) 322% von 645 =

Aufgabe 15.) 633% von 4645 =

Aufgabe 21.) 749% von 3027 =

Aufgabe 16.) 680,2% von 297 =

Aufgabe 22.) 279,3% von 167 =

Aufgabe 17.) 573% von 5244 =

Aufgabe 23.) 566,6% von 3318 =

Aufgabe 18.) 522% von 1019 =

Aufgabe 24.) 678,9% von 2335 =

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.)	$\frac{615,1\%}{100\%} * 1240$	=	$615,1\% : 100\% * 1240$	=	$6,151 * 1240$	=	<u>7627,24</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{184,6\%}{100\%} * 1663$	=	$184,6\% : 100\% * 1663$	=	$1,846 * 1663$	=	<u>3069,9</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{744,1\%}{100\%} * 9464$	=	$744,1\% : 100\% * 9464$	=	$7,441 * 9464$	=	<u>70421,62</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{990,8\%}{100\%} * 673$	=	$990,8\% : 100\% * 673$	=	$9,908 * 673$	=	<u>6668,08</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{630,3\%}{100\%} * 7822$	=	$630,3\% : 100\% * 7822$	=	$6,303 * 7822$	=	<u>49302,07</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{832,6\%}{100\%} * 517$	=	$832,6\% : 100\% * 517$	=	$8,326 * 517$	=	<u>4304,54</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{492,4\%}{100\%} * 1124$	=	$492,4\% : 100\% * 1124$	=	$4,924 * 1124$	=	<u>5534,58</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{6,4\%}{100\%} * 4566$	=	$6,4\% : 100\% * 4566$	=	$0,064 * 4566$	=	<u>292,22</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{487,9\%}{100\%} * 5495$	=	$487,9\% : 100\% * 5495$	=	$4,879 * 5495$	=	<u>26810,11</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{705,6\%}{100\%} * 8789$	=	$705,6\% : 100\% * 8789$	=	$7,056 * 8789$	=	<u>62015,18</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{550,9\%}{100\%} * 9561$	=	$550,9\% : 100\% * 9561$	=	$5,509 * 9561$	=	<u>52671,55</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{306\%}{100\%} * 8538$	=	$306\% : 100\% * 8538$	=	$3,06 * 8538$	=	<u>26126,28</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{921,8\%}{100\%} * 526$	=	$921,8\% : 100\% * 526$	=	$9,218 * 526$	=	<u>4848,67</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{91,1\%}{100\%} * 5427$	=	$91,1\% : 100\% * 5427$	=	$0,911 * 5427$	=	<u>4944</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{633\%}{100\%} * 4645$	=	$633\% : 100\% * 4645$	=	$6,33 * 4645$	=	<u>29402,85</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{680,2\%}{100\%} * 297$	=	$680,2\% : 100\% * 297$	=	$6,802 * 297$	=	<u>2020,19</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{573\%}{100\%} * 5244$	=	$573\% : 100\% * 5244$	=	$5,73 * 5244$	=	<u>30048,12</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{522\%}{100\%} * 1019$	=	$522\% : 100\% * 1019$	=	$5,22 * 1019$	=	<u>5319,18</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{576,8\%}{100\%} * 2821$	=	$576,8\% : 100\% * 2821$	=	$5,768 * 2821$	=	<u>16271,53</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{322\%}{100\%} * 645$	=	$322\% : 100\% * 645$	=	$3,22 * 645$	=	<u>2076,9</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{749\%}{100\%} * 3027$	=	$749\% : 100\% * 3027$	=	$7,49 * 3027$	=	<u>22672,23</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{279,3\%}{100\%} * 167$	=	$279,3\% : 100\% * 167$	=	$2,793 * 167$	=	<u>466,43</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{566,6\%}{100\%} * 3318$	=	$566,6\% : 100\% * 3318$	=	$5,666 * 3318$	=	<u>18799,79</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{678,9\%}{100\%} * 2335$	=	$678,9\% : 100\% * 2335$	=	$6,789 * 2335$	=	<u>15852,32</u>