

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.) 406,2% von 7086 =

Aufgabe 7.) 174,8% von 9053 =

Aufgabe 2.) 155,3% von 558 =

Aufgabe 8.) 659,3% von 8009 =

Aufgabe 3.) 553,8% von 6803 =

Aufgabe 9.) 383,1% von 2707 =

Aufgabe 4.) 187,1% von 7473 =

Aufgabe 10.) 103,2% von 8644 =

Aufgabe 5.) 662,5% von 4541 =

Aufgabe 11.) 807,8% von 6054 =

Aufgabe 6.) 859,9% von 7400 =

Aufgabe 12.) 121,6% von 6247 =

Aufgabe 13.) 995,6% von 6818 =

Aufgabe 19.) 17,2% von 9280 =

Aufgabe 14.) 451,5% von 7340 =

Aufgabe 20.) 67,2% von 6528 =

Aufgabe 15.) 893% von 5265 =

Aufgabe 21.) 705,8% von 8243 =

Aufgabe 16.) 117,4% von 4311 =

Aufgabe 22.) 274,7% von 6971 =

Aufgabe 17.) 774,8% von 9499 =

Aufgabe 23.) 48,5% von 8185 =

Aufgabe 18.) 252,2% von 1373 =

Aufgabe 24.) 770,1% von 5982 =

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.)	$\frac{406,2\%}{100\%} * 7086$	=	$406,2\% : 100\% * 7086$	=	$4,062 * 7086$	=	<u>28783,33</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{155,3\%}{100\%} * 558$	=	$155,3\% : 100\% * 558$	=	$1,553 * 558$	=	<u>866,57</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{553,8\%}{100\%} * 6803$	=	$553,8\% : 100\% * 6803$	=	$5,538 * 6803$	=	<u>37675,01</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{187,1\%}{100\%} * 7473$	=	$187,1\% : 100\% * 7473$	=	$1,871 * 7473$	=	<u>13981,98</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{662,5\%}{100\%} * 4541$	=	$662,5\% : 100\% * 4541$	=	$6,625 * 4541$	=	<u>30084,13</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{859,9\%}{100\%} * 7400$	=	$859,9\% : 100\% * 7400$	=	$8,599 * 7400$	=	<u>63632,6</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{174,8\%}{100\%} * 9053$	=	$174,8\% : 100\% * 9053$	=	$1,748 * 9053$	=	<u>15824,64</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{659,3\%}{100\%} * 8009$	=	$659,3\% : 100\% * 8009$	=	$6,593 * 8009$	=	<u>52803,34</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{383,1\%}{100\%} * 2707$	=	$383,1\% : 100\% * 2707$	=	$3,831 * 2707$	=	<u>10370,52</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{103,2\%}{100\%} * 8644$	=	$103,2\% : 100\% * 8644$	=	$1,032 * 8644$	=	<u>8920,61</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{807,8\%}{100\%} * 6054$	=	$807,8\% : 100\% * 6054$	=	$8,078 * 6054$	=	<u>48904,21</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{121,6\%}{100\%} * 6247$	=	$121,6\% : 100\% * 6247$	=	$1,216 * 6247$	=	<u>7596,35</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{995,6\%}{100\%} * 6818$	=	$995,6\% : 100\% * 6818$	=	$9,956 * 6818$	=	<u>67880,01</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{451,5\%}{100\%} * 7340$	=	$451,5\% : 100\% * 7340$	=	$4,515 * 7340$	=	<u>33140,1</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{893\%}{100\%} * 5265$	=	$893\% : 100\% * 5265$	=	$8,93 * 5265$	=	<u>47016,45</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{117,4\%}{100\%} * 4311$	=	$117,4\% : 100\% * 4311$	=	$1,174 * 4311$	=	<u>5061,11</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{774,8\%}{100\%} * 9499$	=	$774,8\% : 100\% * 9499$	=	$7,748 * 9499$	=	<u>73598,25</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{252,2\%}{100\%} * 1373$	=	$252,2\% : 100\% * 1373$	=	$2,522 * 1373$	=	<u>3462,71</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{17,2\%}{100\%} * 9280$	=	$17,2\% : 100\% * 9280$	=	$0,172 * 9280$	=	<u>1596,16</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{67,2\%}{100\%} * 6528$	=	$67,2\% : 100\% * 6528$	=	$0,672 * 6528$	=	<u>4386,82</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{705,8\%}{100\%} * 8243$	=	$705,8\% : 100\% * 8243$	=	$7,058 * 8243$	=	<u>58179,09</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{274,7\%}{100\%} * 6971$	=	$274,7\% : 100\% * 6971$	=	$2,747 * 6971$	=	<u>19149,34</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{48,5\%}{100\%} * 8185$	=	$48,5\% : 100\% * 8185$	=	$0,485 * 8185$	=	<u>3969,73</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{770,1\%}{100\%} * 5982$	=	$770,1\% : 100\% * 5982$	=	$7,701 * 5982$	=	<u>46067,38</u>