

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.) 647,1% von 1659 =

Aufgabe 7.) 48,7% von 6391 =

Aufgabe 2.) 695,9% von 1749 =

Aufgabe 8.) 531,8% von 238 =

Aufgabe 3.) 39,5% von 8568 =

Aufgabe 9.) 385% von 5327 =

Aufgabe 4.) 843,2% von 7921 =

Aufgabe 10.) 233% von 5001 =

Aufgabe 5.) 191,9% von 4632 =

Aufgabe 11.) 452,8% von 1392 =

Aufgabe 6.) 706,6% von 6818 =

Aufgabe 12.) 603,7% von 1796 =

Aufgabe 13.) 315,8% von 1375 =

Aufgabe 19.) 432,4% von 399 =

Aufgabe 14.) 158,1% von 6134 =

Aufgabe 20.) 389,2% von 4553 =

Aufgabe 15.) 839,5% von 464 =

Aufgabe 21.) 302,6% von 8889 =

Aufgabe 16.) 275,1% von 3715 =

Aufgabe 22.) 523,2% von 4889 =

Aufgabe 17.) 278,1% von 8790 =

Aufgabe 23.) 757,3% von 9900 =

Aufgabe 18.) 642,8% von 5327 =

Aufgabe 24.) 298,8% von 1470 =

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.)	$\frac{647,1\%}{100\%} * 1659$	=	$647,1\% : 100\% * 1659$	=	$6,471 * 1659$	=	<u>10735,39</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{695,9\%}{100\%} * 1749$	=	$695,9\% : 100\% * 1749$	=	$6,959 * 1749$	=	<u>12171,29</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{39,5\%}{100\%} * 8568$	=	$39,5\% : 100\% * 8568$	=	$0,395 * 8568$	=	<u>3384,36</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{843,2\%}{100\%} * 7921$	=	$843,2\% : 100\% * 7921$	=	$8,432 * 7921$	=	<u>66789,87</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{191,9\%}{100\%} * 4632$	=	$191,9\% : 100\% * 4632$	=	$1,919 * 4632$	=	<u>8888,81</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{706,6\%}{100\%} * 6818$	=	$706,6\% : 100\% * 6818$	=	$7,066 * 6818$	=	<u>48175,99</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{48,7\%}{100\%} * 6391$	=	$48,7\% : 100\% * 6391$	=	$0,487 * 6391$	=	<u>3112,42</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{531,8\%}{100\%} * 238$	=	$531,8\% : 100\% * 238$	=	$5,318 * 238$	=	<u>1265,68</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{385\%}{100\%} * 5327$	=	$385\% : 100\% * 5327$	=	$3,85 * 5327$	=	<u>20508,95</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{233\%}{100\%} * 5001$	=	$233\% : 100\% * 5001$	=	$2,33 * 5001$	=	<u>11652,33</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{452,8\%}{100\%} * 1392$	=	$452,8\% : 100\% * 1392$	=	$4,528 * 1392$	=	<u>6302,98</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{603,7\%}{100\%} * 1796$	=	$603,7\% : 100\% * 1796$	=	$6,037 * 1796$	=	<u>10842,45</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{315,8\%}{100\%} * 1375$	=	$315,8\% : 100\% * 1375$	=	$3,158 * 1375$	=	<u>4342,25</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{158,1\%}{100\%} * 6134$	=	$158,1\% : 100\% * 6134$	=	$1,581 * 6134$	=	<u>9697,85</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{839,5\%}{100\%} * 464$	=	$839,5\% : 100\% * 464$	=	$8,395 * 464$	=	<u>3895,28</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{275,1\%}{100\%} * 3715$	=	$275,1\% : 100\% * 3715$	=	$2,751 * 3715$	=	<u>10219,97</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{278,1\%}{100\%} * 8790$	=	$278,1\% : 100\% * 8790$	=	$2,781 * 8790$	=	<u>24444,99</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{642,8\%}{100\%} * 5327$	=	$642,8\% : 100\% * 5327$	=	$6,428 * 5327$	=	<u>34241,96</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{432,4\%}{100\%} * 399$	=	$432,4\% : 100\% * 399$	=	$4,324 * 399$	=	<u>1725,28</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{389,2\%}{100\%} * 4553$	=	$389,2\% : 100\% * 4553$	=	$3,892 * 4553$	=	<u>17720,28</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{302,6\%}{100\%} * 8889$	=	$302,6\% : 100\% * 8889$	=	$3,026 * 8889$	=	<u>26898,11</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{523,2\%}{100\%} * 4889$	=	$523,2\% : 100\% * 4889$	=	$5,232 * 4889$	=	<u>25579,25</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{757,3\%}{100\%} * 9900$	=	$757,3\% : 100\% * 9900$	=	$7,573 * 9900$	=	<u>74972,7</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{298,8\%}{100\%} * 1470$	=	$298,8\% : 100\% * 1470$	=	$2,988 * 1470$	=	<u>4392,36</u>