

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.) 74,1% von 2776 =

Aufgabe 7.) 936,3% von 1978 =

Aufgabe 2.) 239,1% von 6553 =

Aufgabe 8.) 907,7% von 533 =

Aufgabe 3.) 981,8% von 9462 =

Aufgabe 9.) 838,1% von 9971 =

Aufgabe 4.) 873,2% von 860 =

Aufgabe 10.) 768,8% von 2001 =

Aufgabe 5.) 329,4% von 502 =

Aufgabe 11.) 359,8% von 1152 =

Aufgabe 6.) 126,6% von 5012 =

Aufgabe 12.) 113,7% von 7237 =

Aufgabe 13.) 39,3% von 5134 =

Aufgabe 19.) 55,8% von 35 =

Aufgabe 14.) 146,2% von 9941 =

Aufgabe 20.) 159,1% von 5662 =

Aufgabe 15.) 104,6% von 8163 =

Aufgabe 21.) 161,8% von 8591 =

Aufgabe 16.) 368,6% von 3161 =

Aufgabe 22.) 646,7% von 6373 =

Aufgabe 17.) 68,4% von 1871 =

Aufgabe 23.) 220,9% von 8612 =

Aufgabe 18.) 999% von 8546 =

Aufgabe 24.) 737,5% von 5605 =

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.)	$\frac{74,1\%}{100\%} * 2776$	=	$74,1\% : 100\% * 2776$	=	$0,741 * 2776$	=	<u>2057,02</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{239,1\%}{100\%} * 6553$	=	$239,1\% : 100\% * 6553$	=	$2,391 * 6553$	=	<u>15668,22</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{981,8\%}{100\%} * 9462$	=	$981,8\% : 100\% * 9462$	=	$9,818 * 9462$	=	<u>92897,92</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{873,2\%}{100\%} * 860$	=	$873,2\% : 100\% * 860$	=	$8,732 * 860$	=	<u>7509,52</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{329,4\%}{100\%} * 502$	=	$329,4\% : 100\% * 502$	=	$3,294 * 502$	=	<u>1653,59</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{126,6\%}{100\%} * 5012$	=	$126,6\% : 100\% * 5012$	=	$1,266 * 5012$	=	<u>6345,19</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{936,3\%}{100\%} * 1978$	=	$936,3\% : 100\% * 1978$	=	$9,363 * 1978$	=	<u>18520,01</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{907,7\%}{100\%} * 533$	=	$907,7\% : 100\% * 533$	=	$9,077 * 533$	=	<u>4838,04</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{838,1\%}{100\%} * 9971$	=	$838,1\% : 100\% * 9971$	=	$8,381 * 9971$	=	<u>83566,95</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{768,8\%}{100\%} * 2001$	=	$768,8\% : 100\% * 2001$	=	$7,688 * 2001$	=	<u>15383,69</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{359,8\%}{100\%} * 1152$	=	$359,8\% : 100\% * 1152$	=	$3,598 * 1152$	=	<u>4144,9</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{113,7\%}{100\%} * 7237$	=	$113,7\% : 100\% * 7237$	=	$1,137 * 7237$	=	<u>8228,47</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{39,3\%}{100\%} * 5134$	=	$39,3\% : 100\% * 5134$	=	$0,393 * 5134$	=	<u>2017,66</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{146,2\%}{100\%} * 9941$	=	$146,2\% : 100\% * 9941$	=	$1,462 * 9941$	=	<u>14533,74</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{104,6\%}{100\%} * 8163$	=	$104,6\% : 100\% * 8163$	=	$1,046 * 8163$	=	<u>8538,5</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{368,6\%}{100\%} * 3161$	=	$368,6\% : 100\% * 3161$	=	$3,686 * 3161$	=	<u>11651,45</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{68,4\%}{100\%} * 1871$	=	$68,4\% : 100\% * 1871$	=	$0,684 * 1871$	=	<u>1279,76</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{999\%}{100\%} * 8546$	=	$999\% : 100\% * 8546$	=	$9,99 * 8546$	=	<u>85374,54</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{55,8\%}{100\%} * 35$	=	$55,8\% : 100\% * 35$	=	$0,558 * 35$	=	<u>19,53</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{159,1\%}{100\%} * 5662$	=	$159,1\% : 100\% * 5662$	=	$1,591 * 5662$	=	<u>9008,24</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{161,8\%}{100\%} * 8591$	=	$161,8\% : 100\% * 8591$	=	$1,618 * 8591$	=	<u>13900,24</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{646,7\%}{100\%} * 6373$	=	$646,7\% : 100\% * 6373$	=	$6,467 * 6373$	=	<u>41214,19</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{220,9\%}{100\%} * 8612$	=	$220,9\% : 100\% * 8612$	=	$2,209 * 8612$	=	<u>19023,91</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{737,5\%}{100\%} * 5605$	=	$737,5\% : 100\% * 5605$	=	$7,375 * 5605$	=	<u>41336,88</u>