

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 32% von 6041 =

Aufgabe 7.) 299% von 1760 =

Aufgabe 2.) 485% von 9099 =

Aufgabe 8.) 220% von 1366 =

Aufgabe 3.) 302% von 2044 =

Aufgabe 9.) 438% von 3273 =

Aufgabe 4.) 350% von 7930 =

Aufgabe 10.) 85% von 9952 =

Aufgabe 5.) 962% von 6216 =

Aufgabe 11.) 9% von 2666 =

Aufgabe 6.) 192% von 6519 =

Aufgabe 12.) 737% von 2539 =

Aufgabe 13.) 532% von 6840 =

Aufgabe 19.) 555% von 3928 =

Aufgabe 14.) 819% von 5817 =

Aufgabe 20.) 367% von 7357 =

Aufgabe 15.) 22% von 4142 =

Aufgabe 21.) 650% von 2093 =

Aufgabe 16.) 544% von 5002 =

Aufgabe 22.) 529% von 9410 =

Aufgabe 17.) 146% von 5432 =

Aufgabe 23.) 364% von 7049 =

Aufgabe 18.) 44% von 8130 =

Aufgabe 24.) 899% von 1404 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{32\%}{100\%} * 6041$	=	$32\% : 100\% * 6041$	=	$0,32 * 6041$	=	<u>1933,12</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{485\%}{100\%} * 9099$	=	$485\% : 100\% * 9099$	=	$4,85 * 9099$	=	<u>44130,15</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{302\%}{100\%} * 2044$	=	$302\% : 100\% * 2044$	=	$3,02 * 2044$	=	<u>6172,88</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{350\%}{100\%} * 7930$	=	$350\% : 100\% * 7930$	=	$3,5 * 7930$	=	<u>27755</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{962\%}{100\%} * 6216$	=	$962\% : 100\% * 6216$	=	$9,62 * 6216$	=	<u>59797,92</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{192\%}{100\%} * 6519$	=	$192\% : 100\% * 6519$	=	$1,92 * 6519$	=	<u>12516,48</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{299\%}{100\%} * 1760$	=	$299\% : 100\% * 1760$	=	$2,99 * 1760$	=	<u>5262,4</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{220\%}{100\%} * 1366$	=	$220\% : 100\% * 1366$	=	$2,2 * 1366$	=	<u>3005,2</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{438\%}{100\%} * 3273$	=	$438\% : 100\% * 3273$	=	$4,38 * 3273$	=	<u>14335,74</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{85\%}{100\%} * 9952$	=	$85\% : 100\% * 9952$	=	$0,85 * 9952$	=	<u>8459,2</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{9\%}{100\%} * 2666$	=	$9\% : 100\% * 2666$	=	$0,09 * 2666$	=	<u>239,94</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{737\%}{100\%} * 2539$	=	$737\% : 100\% * 2539$	=	$7,37 * 2539$	=	<u>18712,43</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{532\%}{100\%} * 6840$	=	$532\% : 100\% * 6840$	=	$5,32 * 6840$	=	<u>36388,8</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{819\%}{100\%} * 5817$	=	$819\% : 100\% * 5817$	=	$8,19 * 5817$	=	<u>47641,23</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{22\%}{100\%} * 4142$	=	$22\% : 100\% * 4142$	=	$0,22 * 4142$	=	<u>911,24</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{544\%}{100\%} * 5002$	=	$544\% : 100\% * 5002$	=	$5,44 * 5002$	=	<u>27210,88</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{146\%}{100\%} * 5432$	=	$146\% : 100\% * 5432$	=	$1,46 * 5432$	=	<u>7930,72</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{44\%}{100\%} * 8130$	=	$44\% : 100\% * 8130$	=	$0,44 * 8130$	=	<u>3577,2</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{555\%}{100\%} * 3928$	=	$555\% : 100\% * 3928$	=	$5,55 * 3928$	=	<u>21800,4</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{367\%}{100\%} * 7357$	=	$367\% : 100\% * 7357$	=	$3,67 * 7357$	=	<u>27000,19</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{650\%}{100\%} * 2093$	=	$650\% : 100\% * 2093$	=	$6,5 * 2093$	=	<u>13604,5</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{529\%}{100\%} * 9410$	=	$529\% : 100\% * 9410$	=	$5,29 * 9410$	=	<u>49778,9</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{364\%}{100\%} * 7049$	=	$364\% : 100\% * 7049$	=	$3,64 * 7049$	=	<u>25658,36</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{899\%}{100\%} * 1404$	=	$899\% : 100\% * 1404$	=	$8,99 * 1404$	=	<u>12621,96</u>