

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

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

Aufgabe 1.) 754% von 5040 =

Aufgabe 7.) 229% von 8302 =

Aufgabe 2.) 979% von 7935 =

Aufgabe 8.) 492% von 5493 =

Aufgabe 3.) 93% von 8656 =

Aufgabe 9.) 449% von 2519 =

Aufgabe 4.) 875% von 3762 =

Aufgabe 10.) 832% von 3034 =

Aufgabe 5.) 619% von 9178 =

Aufgabe 11.) 50% von 8435 =

Aufgabe 6.) 23% von 6919 =

Aufgabe 12.) 585% von 2411 =

Aufgabe 13.) 407% von 9927 =

Aufgabe 19.) 140% von 8218 =

Aufgabe 14.) 3% von 1362 =

Aufgabe 20.) 701% von 810 =

Aufgabe 15.) 306% von 3452 =

Aufgabe 21.) 165% von 262 =

Aufgabe 16.) 852% von 9279 =

Aufgabe 22.) 740% von 9772 =

Aufgabe 17.) 538% von 3034 =

Aufgabe 23.) 129% von 4698 =

Aufgabe 18.) 774% von 6015 =

Aufgabe 24.) 363% von 733 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{754\%}{100\%} * 5040$	=	$754\% : 100\% * 5040$	=	$7,54 * 5040$	=	<u>38001,6</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{979\%}{100\%} * 7935$	=	$979\% : 100\% * 7935$	=	$9,79 * 7935$	=	<u>77683,65</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{93\%}{100\%} * 8656$	=	$93\% : 100\% * 8656$	=	$0,93 * 8656$	=	<u>8050,08</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{875\%}{100\%} * 3762$	=	$875\% : 100\% * 3762$	=	$8,75 * 3762$	=	<u>32917,5</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{619\%}{100\%} * 9178$	=	$619\% : 100\% * 9178$	=	$6,19 * 9178$	=	<u>56811,82</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{23\%}{100\%} * 6919$	=	$23\% : 100\% * 6919$	=	$0,23 * 6919$	=	<u>1591,37</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{229\%}{100\%} * 8302$	=	$229\% : 100\% * 8302$	=	$2,29 * 8302$	=	<u>19011,58</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{492\%}{100\%} * 5493$	=	$492\% : 100\% * 5493$	=	$4,92 * 5493$	=	<u>27025,56</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{449\%}{100\%} * 2519$	=	$449\% : 100\% * 2519$	=	$4,49 * 2519$	=	<u>11310,31</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{832\%}{100\%} * 3034$	=	$832\% : 100\% * 3034$	=	$8,32 * 3034$	=	<u>25242,88</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{50\%}{100\%} * 8435$	=	$50\% : 100\% * 8435$	=	$0,5 * 8435$	=	<u>4217,5</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{585\%}{100\%} * 2411$	=	$585\% : 100\% * 2411$	=	$5,85 * 2411$	=	<u>14104,35</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{407\%}{100\%} * 9927$	=	$407\% : 100\% * 9927$	=	$4,07 * 9927$	=	<u>40402,89</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{3\%}{100\%} * 1362$	=	$3\% : 100\% * 1362$	=	$0,03 * 1362$	=	<u>40,86</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{306\%}{100\%} * 3452$	=	$306\% : 100\% * 3452$	=	$3,06 * 3452$	=	<u>10563,12</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{852\%}{100\%} * 9279$	=	$852\% : 100\% * 9279$	=	$8,52 * 9279$	=	<u>79057,08</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{538\%}{100\%} * 3034$	=	$538\% : 100\% * 3034$	=	$5,38 * 3034$	=	<u>16322,92</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{774\%}{100\%} * 6015$	=	$774\% : 100\% * 6015$	=	$7,74 * 6015$	=	<u>46556,1</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{140\%}{100\%} * 8218$	=	$140\% : 100\% * 8218$	=	$1,4 * 8218$	=	<u>11505,2</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{701\%}{100\%} * 810$	=	$701\% : 100\% * 810$	=	$7,01 * 810$	=	<u>5678,1</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{165\%}{100\%} * 262$	=	$165\% : 100\% * 262$	=	$1,65 * 262$	=	<u>432,3</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{740\%}{100\%} * 9772$	=	$740\% : 100\% * 9772$	=	$7,4 * 9772$	=	<u>72312,8</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{129\%}{100\%} * 4698$	=	$129\% : 100\% * 4698$	=	$1,29 * 4698$	=	<u>6060,42</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{363\%}{100\%} * 733$	=	$363\% : 100\% * 733$	=	$3,63 * 733$	=	<u>2660,79</u>