

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

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

Aufgabe 1.) 627% von 5190 =

Aufgabe 7.) 102% von 9591 =

Aufgabe 2.) 330% von 5601 =

Aufgabe 8.) 777% von 1638 =

Aufgabe 3.) 826% von 2311 =

Aufgabe 9.) 257% von 1096 =

Aufgabe 4.) 986% von 835 =

Aufgabe 10.) 549% von 5781 =

Aufgabe 5.) 329% von 7491 =

Aufgabe 11.) 480% von 1121 =

Aufgabe 6.) 931% von 5707 =

Aufgabe 12.) 151% von 4777 =

Aufgabe 13.) 424% von 2305 =

Aufgabe 19.) 889% von 4281 =

Aufgabe 14.) 231% von 2667 =

Aufgabe 20.) 112% von 5828 =

Aufgabe 15.) 526% von 6285 =

Aufgabe 21.) 416% von 4123 =

Aufgabe 16.) 376% von 2902 =

Aufgabe 22.) 385% von 3485 =

Aufgabe 17.) 621% von 1995 =

Aufgabe 23.) 774% von 1227 =

Aufgabe 18.) 353% von 9413 =

Aufgabe 24.) 293% von 6613 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{627\%}{100\%} * 5190$	=	$627\% : 100\% * 5190$	=	$6,27 * 5190$	=	<u>32541,3</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{330\%}{100\%} * 5601$	=	$330\% : 100\% * 5601$	=	$3,3 * 5601$	=	<u>18483,3</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{826\%}{100\%} * 2311$	=	$826\% : 100\% * 2311$	=	$8,26 * 2311$	=	<u>19088,86</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{986\%}{100\%} * 835$	=	$986\% : 100\% * 835$	=	$9,86 * 835$	=	<u>8233,1</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{329\%}{100\%} * 7491$	=	$329\% : 100\% * 7491$	=	$3,29 * 7491$	=	<u>24645,39</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{931\%}{100\%} * 5707$	=	$931\% : 100\% * 5707$	=	$9,31 * 5707$	=	<u>53132,17</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{102\%}{100\%} * 9591$	=	$102\% : 100\% * 9591$	=	$1,02 * 9591$	=	<u>9782,82</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{777\%}{100\%} * 1638$	=	$777\% : 100\% * 1638$	=	$7,77 * 1638$	=	<u>12727,26</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{257\%}{100\%} * 1096$	=	$257\% : 100\% * 1096$	=	$2,57 * 1096$	=	<u>2816,72</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{549\%}{100\%} * 5781$	=	$549\% : 100\% * 5781$	=	$5,49 * 5781$	=	<u>31737,69</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{480\%}{100\%} * 1121$	=	$480\% : 100\% * 1121$	=	$4,8 * 1121$	=	<u>5380,8</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{151\%}{100\%} * 4777$	=	$151\% : 100\% * 4777$	=	$1,51 * 4777$	=	<u>7213,27</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{424\%}{100\%} * 2305$	=	$424\% : 100\% * 2305$	=	$4,24 * 2305$	=	<u>9773,2</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{231\%}{100\%} * 2667$	=	$231\% : 100\% * 2667$	=	$2,31 * 2667$	=	<u>6160,77</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{526\%}{100\%} * 6285$	=	$526\% : 100\% * 6285$	=	$5,26 * 6285$	=	<u>33059,1</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{376\%}{100\%} * 2902$	=	$376\% : 100\% * 2902$	=	$3,76 * 2902$	=	<u>10911,52</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{621\%}{100\%} * 1995$	=	$621\% : 100\% * 1995$	=	$6,21 * 1995$	=	<u>12388,95</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{353\%}{100\%} * 9413$	=	$353\% : 100\% * 9413$	=	$3,53 * 9413$	=	<u>33227,89</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{889\%}{100\%} * 4281$	=	$889\% : 100\% * 4281$	=	$8,89 * 4281$	=	<u>38058,09</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{112\%}{100\%} * 5828$	=	$112\% : 100\% * 5828$	=	$1,12 * 5828$	=	<u>6527,36</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{416\%}{100\%} * 4123$	=	$416\% : 100\% * 4123$	=	$4,16 * 4123$	=	<u>17151,68</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{385\%}{100\%} * 3485$	=	$385\% : 100\% * 3485$	=	$3,85 * 3485$	=	<u>13417,25</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{774\%}{100\%} * 1227$	=	$774\% : 100\% * 1227$	=	$7,74 * 1227$	=	<u>9496,98</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{293\%}{100\%} * 6613$	=	$293\% : 100\% * 6613$	=	$2,93 * 6613$	=	<u>19376,09</u>