

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

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

Aufgabe 1.) 481% von 9452 =

Aufgabe 7.) 703% von 9278 =

Aufgabe 2.) 195% von 3386 =

Aufgabe 8.) 635% von 1331 =

Aufgabe 3.) 276% von 5248 =

Aufgabe 9.) 263% von 7857 =

Aufgabe 4.) 344% von 7223 =

Aufgabe 10.) 38% von 3159 =

Aufgabe 5.) 729% von 2208 =

Aufgabe 11.) 90% von 5159 =

Aufgabe 6.) 278% von 4701 =

Aufgabe 12.) 419% von 5355 =

Aufgabe 13.) 122% von 4955 =

Aufgabe 19.) 801% von 6878 =

Aufgabe 14.) 416% von 7723 =

Aufgabe 20.) 172% von 4320 =

Aufgabe 15.) 366% von 8044 =

Aufgabe 21.) 107% von 7297 =

Aufgabe 16.) 562% von 2704 =

Aufgabe 22.) 610% von 3385 =

Aufgabe 17.) 923% von 6758 =

Aufgabe 23.) 129% von 797 =

Aufgabe 18.) 629% von 8496 =

Aufgabe 24.) 577% von 9105 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{481\%}{100\%} * 9452$	=	$481\% : 100\% * 9452$	=	$4,81 * 9452$	=	<u>45464,12</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{195\%}{100\%} * 3386$	=	$195\% : 100\% * 3386$	=	$1,95 * 3386$	=	<u>6602,7</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{276\%}{100\%} * 5248$	=	$276\% : 100\% * 5248$	=	$2,76 * 5248$	=	<u>14484,48</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{344\%}{100\%} * 7223$	=	$344\% : 100\% * 7223$	=	$3,44 * 7223$	=	<u>24847,12</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{729\%}{100\%} * 2208$	=	$729\% : 100\% * 2208$	=	$7,29 * 2208$	=	<u>16096,32</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{278\%}{100\%} * 4701$	=	$278\% : 100\% * 4701$	=	$2,78 * 4701$	=	<u>13068,78</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{703\%}{100\%} * 9278$	=	$703\% : 100\% * 9278$	=	$7,03 * 9278$	=	<u>65224,34</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{635\%}{100\%} * 1331$	=	$635\% : 100\% * 1331$	=	$6,35 * 1331$	=	<u>8451,85</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{263\%}{100\%} * 7857$	=	$263\% : 100\% * 7857$	=	$2,63 * 7857$	=	<u>20663,91</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{38\%}{100\%} * 3159$	=	$38\% : 100\% * 3159$	=	$0,38 * 3159$	=	<u>1200,42</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{90\%}{100\%} * 5159$	=	$90\% : 100\% * 5159$	=	$0,9 * 5159$	=	<u>4643,1</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{419\%}{100\%} * 5355$	=	$419\% : 100\% * 5355$	=	$4,19 * 5355$	=	<u>22437,45</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{122\%}{100\%} * 4955$	=	$122\% : 100\% * 4955$	=	$1,22 * 4955$	=	<u>6045,1</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{416\%}{100\%} * 7723$	=	$416\% : 100\% * 7723$	=	$4,16 * 7723$	=	<u>32127,68</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{366\%}{100\%} * 8044$	=	$366\% : 100\% * 8044$	=	$3,66 * 8044$	=	<u>29441,04</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{562\%}{100\%} * 2704$	=	$562\% : 100\% * 2704$	=	$5,62 * 2704$	=	<u>15196,48</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{923\%}{100\%} * 6758$	=	$923\% : 100\% * 6758$	=	$9,23 * 6758$	=	<u>62376,34</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{629\%}{100\%} * 8496$	=	$629\% : 100\% * 8496$	=	$6,29 * 8496$	=	<u>53439,84</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{801\%}{100\%} * 6878$	=	$801\% : 100\% * 6878$	=	$8,01 * 6878$	=	<u>55092,78</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{172\%}{100\%} * 4320$	=	$172\% : 100\% * 4320$	=	$1,72 * 4320$	=	<u>7430,4</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{107\%}{100\%} * 7297$	=	$107\% : 100\% * 7297$	=	$1,07 * 7297$	=	<u>7807,79</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{610\%}{100\%} * 3385$	=	$610\% : 100\% * 3385$	=	$6,1 * 3385$	=	<u>20648,5</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{129\%}{100\%} * 797$	=	$129\% : 100\% * 797$	=	$1,29 * 797$	=	<u>1028,13</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{577\%}{100\%} * 9105$	=	$577\% : 100\% * 9105$	=	$5,77 * 9105$	=	<u>52535,85</u>