

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

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

Aufgabe 1.) 806% von 6527 =

Aufgabe 7.) 186% von 1876 =

Aufgabe 2.) 967% von 8605 =

Aufgabe 8.) 807% von 5143 =

Aufgabe 3.) 667% von 8662 =

Aufgabe 9.) 357% von 9278 =

Aufgabe 4.) 336% von 3809 =

Aufgabe 10.) 277% von 5159 =

Aufgabe 5.) 385% von 5002 =

Aufgabe 11.) 670% von 628 =

Aufgabe 6.) 655% von 4 =

Aufgabe 12.) 926% von 2232 =

Aufgabe 13.) 1% von 8889 =

Aufgabe 19.) 156% von 8124 =

Aufgabe 14.) 652% von 2994 =

Aufgabe 20.) 303% von 8039 =

Aufgabe 15.) 95% von 9650 =

Aufgabe 21.) 505% von 1478 =

Aufgabe 16.) 830% von 4047 =

Aufgabe 22.) 600% von 6343 =

Aufgabe 17.) 543% von 8021 =

Aufgabe 23.) 614% von 4092 =

Aufgabe 18.) 417% von 3162 =

Aufgabe 24.) 591% von 7415 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{806\%}{100\%} * 6527$	=	$806\% : 100\% * 6527$	=	$8,06 * 6527$	=	<u>52607,62</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{967\%}{100\%} * 8605$	=	$967\% : 100\% * 8605$	=	$9,67 * 8605$	=	<u>83210,35</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{667\%}{100\%} * 8662$	=	$667\% : 100\% * 8662$	=	$6,67 * 8662$	=	<u>57775,54</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{336\%}{100\%} * 3809$	=	$336\% : 100\% * 3809$	=	$3,36 * 3809$	=	<u>12798,24</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{385\%}{100\%} * 5002$	=	$385\% : 100\% * 5002$	=	$3,85 * 5002$	=	<u>19257,7</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{655\%}{100\%} * 4$	=	$655\% : 100\% * 4$	=	$6,55 * 4$	=	<u>26,2</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{186\%}{100\%} * 1876$	=	$186\% : 100\% * 1876$	=	$1,86 * 1876$	=	<u>3489,36</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{807\%}{100\%} * 5143$	=	$807\% : 100\% * 5143$	=	$8,07 * 5143$	=	<u>41504,01</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{357\%}{100\%} * 9278$	=	$357\% : 100\% * 9278$	=	$3,57 * 9278$	=	<u>33122,46</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{277\%}{100\%} * 5159$	=	$277\% : 100\% * 5159$	=	$2,77 * 5159$	=	<u>14290,43</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{670\%}{100\%} * 628$	=	$670\% : 100\% * 628$	=	$6,7 * 628$	=	<u>4207,6</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{926\%}{100\%} * 2232$	=	$926\% : 100\% * 2232$	=	$9,26 * 2232$	=	<u>20668,32</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{1\%}{100\%} * 8889$	=	$1\% : 100\% * 8889$	=	$0,01 * 8889$	=	<u>88,89</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{652\%}{100\%} * 2994$	=	$652\% : 100\% * 2994$	=	$6,52 * 2994$	=	<u>19520,88</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{95\%}{100\%} * 9650$	=	$95\% : 100\% * 9650$	=	$0,95 * 9650$	=	<u>9167,5</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{830\%}{100\%} * 4047$	=	$830\% : 100\% * 4047$	=	$8,3 * 4047$	=	<u>33590,1</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{543\%}{100\%} * 8021$	=	$543\% : 100\% * 8021$	=	$5,43 * 8021$	=	<u>43554,03</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{417\%}{100\%} * 3162$	=	$417\% : 100\% * 3162$	=	$4,17 * 3162$	=	<u>13185,54</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{156\%}{100\%} * 8124$	=	$156\% : 100\% * 8124$	=	$1,56 * 8124$	=	<u>12673,44</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{303\%}{100\%} * 8039$	=	$303\% : 100\% * 8039$	=	$3,03 * 8039$	=	<u>24358,17</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{505\%}{100\%} * 1478$	=	$505\% : 100\% * 1478$	=	$5,05 * 1478$	=	<u>7463,9</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{600\%}{100\%} * 6343$	=	$600\% : 100\% * 6343$	=	$6 * 6343$	=	<u>38058</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{614\%}{100\%} * 4092$	=	$614\% : 100\% * 4092$	=	$6,14 * 4092$	=	<u>25124,88</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{591\%}{100\%} * 7415$	=	$591\% : 100\% * 7415$	=	$5,91 * 7415$	=	<u>43822,65</u>