

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 919,9% von 2669 =

Aufgabe 7.) 850,3% von 8777 =

Aufgabe 2.) 548,1% von 2652 =

Aufgabe 8.) 633,1% von 9647 =

Aufgabe 3.) 569,8% von 758 =

Aufgabe 9.) 843,2% von 9543 =

Aufgabe 4.) 307,7% von 9159 =

Aufgabe 10.) 738,7% von 1524 =

Aufgabe 5.) 808,2% von 1080 =

Aufgabe 11.) 571,3% von 1340 =

Aufgabe 6.) 228,6% von 5103 =

Aufgabe 12.) 968,6% von 8307 =

Aufgabe 13.) 364% von 852 =

Aufgabe 19.) 51,4% von 965 =

Aufgabe 14.) 653% von 311 =

Aufgabe 20.) 262,6% von 8183 =

Aufgabe 15.) 401,7% von 3887 =

Aufgabe 21.) 434,1% von 8709 =

Aufgabe 16.) 362,2% von 5034 =

Aufgabe 22.) 866,4% von 5169 =

Aufgabe 17.) 899,9% von 1377 =

Aufgabe 23.) 216% von 70 =

Aufgabe 18.) 736,6% von 5068 =

Aufgabe 24.) 724,3% von 5510 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{919,9\%}{100\%} * 2669$	=	$919,9\% : 100\% * 2669$	=	$9,199 * 2669$	=	<u>24552,13</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{548,1\%}{100\%} * 2652$	=	$548,1\% : 100\% * 2652$	=	$5,481 * 2652$	=	<u>14535,61</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{569,8\%}{100\%} * 758$	=	$569,8\% : 100\% * 758$	=	$5,698 * 758$	=	<u>4319,08</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{307,7\%}{100\%} * 9159$	=	$307,7\% : 100\% * 9159$	=	$3,077 * 9159$	=	<u>28182,24</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{808,2\%}{100\%} * 1080$	=	$808,2\% : 100\% * 1080$	=	$8,082 * 1080$	=	<u>8728,56</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{228,6\%}{100\%} * 5103$	=	$228,6\% : 100\% * 5103$	=	$2,286 * 5103$	=	<u>11665,46</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{850,3\%}{100\%} * 8777$	=	$850,3\% : 100\% * 8777$	=	$8,503 * 8777$	=	<u>74630,83</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{633,1\%}{100\%} * 9647$	=	$633,1\% : 100\% * 9647$	=	$6,331 * 9647$	=	<u>61075,16</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{843,2\%}{100\%} * 9543$	=	$843,2\% : 100\% * 9543$	=	$8,432 * 9543$	=	<u>80466,58</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{738,7\%}{100\%} * 1524$	=	$738,7\% : 100\% * 1524$	=	$7,387 * 1524$	=	<u>11257,79</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{571,3\%}{100\%} * 1340$	=	$571,3\% : 100\% * 1340$	=	$5,713 * 1340$	=	<u>7655,42</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{968,6\%}{100\%} * 8307$	=	$968,6\% : 100\% * 8307$	=	$9,686 * 8307$	=	<u>80461,6</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{364\%}{100\%} * 852$	=	$364\% : 100\% * 852$	=	$3,64 * 852$	=	<u>3101,28</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{653\%}{100\%} * 311$	=	$653\% : 100\% * 311$	=	$6,53 * 311$	=	<u>2030,83</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{401,7\%}{100\%} * 3887$	=	$401,7\% : 100\% * 3887$	=	$4,017 * 3887$	=	<u>15614,08</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{362,2\%}{100\%} * 5034$	=	$362,2\% : 100\% * 5034$	=	$3,622 * 5034$	=	<u>18233,15</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{899,9\%}{100\%} * 1377$	=	$899,9\% : 100\% * 1377$	=	$8,999 * 1377$	=	<u>12391,62</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{736,6\%}{100\%} * 5068$	=	$736,6\% : 100\% * 5068$	=	$7,366 * 5068$	=	<u>37330,89</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{51,4\%}{100\%} * 965$	=	$51,4\% : 100\% * 965$	=	$0,514 * 965$	=	<u>496,01</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{262,6\%}{100\%} * 8183$	=	$262,6\% : 100\% * 8183$	=	$2,626 * 8183$	=	<u>21488,56</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{434,1\%}{100\%} * 8709$	=	$434,1\% : 100\% * 8709$	=	$4,341 * 8709$	=	<u>37805,77</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{866,4\%}{100\%} * 5169$	=	$866,4\% : 100\% * 5169$	=	$8,664 * 5169$	=	<u>44784,22</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{216\%}{100\%} * 70$	=	$216\% : 100\% * 70$	=	$2,16 * 70$	=	<u>151,2</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{724,3\%}{100\%} * 5510$	=	$724,3\% : 100\% * 5510$	=	$7,243 * 5510$	=	<u>39908,93</u>