

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

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

Aufgabe 1.) 78% von 96 =

Aufgabe 7.) 83% von 428 =

Aufgabe 2.) 29% von 33 =

Aufgabe 8.) 95% von 157 =

Aufgabe 3.) 9% von 884 =

Aufgabe 9.) 56% von 693 =

Aufgabe 4.) 87% von 312 =

Aufgabe 10.) 10% von 8 =

Aufgabe 5.) 16% von 20 =

Aufgabe 11.) 18% von 813 =

Aufgabe 6.) 93% von 373 =

Aufgabe 12.) 98% von 167 =

Aufgabe 13.) 7% von 515 =

Aufgabe 19.) 67% von 357 =

Aufgabe 14.) 80% von 547 =

Aufgabe 20.) 58% von 911 =

Aufgabe 15.) 72% von 147 =

Aufgabe 21.) 65% von 285 =

Aufgabe 16.) 82% von 431 =

Aufgabe 22.) 12% von 214 =

Aufgabe 17.) 54% von 498 =

Aufgabe 23.) 2% von 945 =

Aufgabe 18.) 92% von 661 =

Aufgabe 24.) 97% von 519 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{78\%}{100\%} * 96$	=	$78\% : 100\% * 96$	=	$0,78 * 96$	=	<u>74,88</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{29\%}{100\%} * 33$	=	$29\% : 100\% * 33$	=	$0,29 * 33$	=	<u>9,57</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{9\%}{100\%} * 884$	=	$9\% : 100\% * 884$	=	$0,09 * 884$	=	<u>79,56</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{87\%}{100\%} * 312$	=	$87\% : 100\% * 312$	=	$0,87 * 312$	=	<u>271,44</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{16\%}{100\%} * 20$	=	$16\% : 100\% * 20$	=	$0,16 * 20$	=	<u>3,2</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{93\%}{100\%} * 373$	=	$93\% : 100\% * 373$	=	$0,93 * 373$	=	<u>346,89</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{83\%}{100\%} * 428$	=	$83\% : 100\% * 428$	=	$0,83 * 428$	=	<u>355,24</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{95\%}{100\%} * 157$	=	$95\% : 100\% * 157$	=	$0,95 * 157$	=	<u>149,15</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{56\%}{100\%} * 693$	=	$56\% : 100\% * 693$	=	$0,56 * 693$	=	<u>388,08</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{10\%}{100\%} * 8$	=	$10\% : 100\% * 8$	=	$0,1 * 8$	=	<u>0,8</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{18\%}{100\%} * 813$	=	$18\% : 100\% * 813$	=	$0,18 * 813$	=	<u>146,34</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{98\%}{100\%} * 167$	=	$98\% : 100\% * 167$	=	$0,98 * 167$	=	<u>163,66</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{7\%}{100\%} * 515$	=	$7\% : 100\% * 515$	=	$0,07 * 515$	=	<u>36,05</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{80\%}{100\%} * 547$	=	$80\% : 100\% * 547$	=	$0,8 * 547$	=	<u>437,6</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{72\%}{100\%} * 147$	=	$72\% : 100\% * 147$	=	$0,72 * 147$	=	<u>105,84</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{82\%}{100\%} * 431$	=	$82\% : 100\% * 431$	=	$0,82 * 431$	=	<u>353,42</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{54\%}{100\%} * 498$	=	$54\% : 100\% * 498$	=	$0,54 * 498$	=	<u>268,92</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{92\%}{100\%} * 661$	=	$92\% : 100\% * 661$	=	$0,92 * 661$	=	<u>608,12</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{67\%}{100\%} * 357$	=	$67\% : 100\% * 357$	=	$0,67 * 357$	=	<u>239,19</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{58\%}{100\%} * 911$	=	$58\% : 100\% * 911$	=	$0,58 * 911$	=	<u>528,38</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{65\%}{100\%} * 285$	=	$65\% : 100\% * 285$	=	$0,65 * 285$	=	<u>185,25</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{12\%}{100\%} * 214$	=	$12\% : 100\% * 214$	=	$0,12 * 214$	=	<u>25,68</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{2\%}{100\%} * 945$	=	$2\% : 100\% * 945$	=	$0,02 * 945$	=	<u>18,9</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{97\%}{100\%} * 519$	=	$97\% : 100\% * 519$	=	$0,97 * 519$	=	<u>503,43</u>