

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 70% von 214 =

Aufgabe 7.) 19,6% von 172 =

Aufgabe 2.) 33,9% von 848 =

Aufgabe 8.) 84,2% von 451 =

Aufgabe 3.) 11,1% von 751 =

Aufgabe 9.) 88,5% von 317 =

Aufgabe 4.) 81,4% von 10 =

Aufgabe 10.) 26,5% von 154 =

Aufgabe 5.) 67,3% von 451 =

Aufgabe 11.) 71,2% von 419 =

Aufgabe 6.) 34,5% von 782 =

Aufgabe 12.) 31% von 415 =

Aufgabe 13.) 1,9% von 359 =

Aufgabe 19.) 94,1% von 885 =

Aufgabe 14.) 22,8% von 823 =

Aufgabe 20.) 83,4% von 736 =

Aufgabe 15.) 5,9% von 709 =

Aufgabe 21.) 59,1% von 83 =

Aufgabe 16.) 0,7% von 581 =

Aufgabe 22.) 18,2% von 88 =

Aufgabe 17.) 20,1% von 487 =

Aufgabe 23.) 43,9% von 559 =

Aufgabe 18.) 8,5% von 157 =

Aufgabe 24.) 28,8% von 489 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{70\%}{100\%} * 214$	=	$70\% : 100\% * 214$	=	$0,7 * 214$	=	<u>149,8</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{33,9\%}{100\%} * 848$	=	$33,9\% : 100\% * 848$	=	$0,339 * 848$	=	<u>287,47</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{11,1\%}{100\%} * 751$	=	$11,1\% : 100\% * 751$	=	$0,111 * 751$	=	<u>83,36</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{81,4\%}{100\%} * 10$	=	$81,4\% : 100\% * 10$	=	$0,814 * 10$	=	<u>8,14</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{67,3\%}{100\%} * 451$	=	$67,3\% : 100\% * 451$	=	$0,673 * 451$	=	<u>303,52</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{34,5\%}{100\%} * 782$	=	$34,5\% : 100\% * 782$	=	$0,345 * 782$	=	<u>269,79</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{19,6\%}{100\%} * 172$	=	$19,6\% : 100\% * 172$	=	$0,196 * 172$	=	<u>33,71</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{84,2\%}{100\%} * 451$	=	$84,2\% : 100\% * 451$	=	$0,842 * 451$	=	<u>379,74</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{88,5\%}{100\%} * 317$	=	$88,5\% : 100\% * 317$	=	$0,885 * 317$	=	<u>280,55</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{26,5\%}{100\%} * 154$	=	$26,5\% : 100\% * 154$	=	$0,265 * 154$	=	<u>40,81</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{71,2\%}{100\%} * 419$	=	$71,2\% : 100\% * 419$	=	$0,712 * 419$	=	<u>298,33</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{31\%}{100\%} * 415$	=	$31\% : 100\% * 415$	=	$0,31 * 415$	=	<u>128,65</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{1,9\%}{100\%} * 359$	=	$1,9\% : 100\% * 359$	=	$0,019 * 359$	=	<u>6,82</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{22,8\%}{100\%} * 823$	=	$22,8\% : 100\% * 823$	=	$0,228 * 823$	=	<u>187,64</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{5,9\%}{100\%} * 709$	=	$5,9\% : 100\% * 709$	=	$0,059 * 709$	=	<u>41,83</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{0,7\%}{100\%} * 581$	=	$0,7\% : 100\% * 581$	=	$0,007 * 581$	=	<u>4,07</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{20,1\%}{100\%} * 487$	=	$20,1\% : 100\% * 487$	=	$0,201 * 487$	=	<u>97,89</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{8,5\%}{100\%} * 157$	=	$8,5\% : 100\% * 157$	=	$0,085 * 157$	=	<u>13,35</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{94,1\%}{100\%} * 885$	=	$94,1\% : 100\% * 885$	=	$0,941 * 885$	=	<u>832,79</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{83,4\%}{100\%} * 736$	=	$83,4\% : 100\% * 736$	=	$0,834 * 736$	=	<u>613,82</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{59,1\%}{100\%} * 83$	=	$59,1\% : 100\% * 83$	=	$0,591 * 83$	=	<u>49,05</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{18,2\%}{100\%} * 88$	=	$18,2\% : 100\% * 88$	=	$0,182 * 88$	=	<u>16,02</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{43,9\%}{100\%} * 559$	=	$43,9\% : 100\% * 559$	=	$0,439 * 559$	=	<u>245,4</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{28,8\%}{100\%} * 489$	=	$28,8\% : 100\% * 489$	=	$0,288 * 489$	=	<u>140,83</u>