

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

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

Aufgabe 1.) 68% von 428 =

Aufgabe 7.) 3% von 830 =

Aufgabe 2.) 31% von 131 =

Aufgabe 8.) 65% von 347 =

Aufgabe 3.) 6% von 768 =

Aufgabe 9.) 62% von 690 =

Aufgabe 4.) 66% von 741 =

Aufgabe 10.) 46% von 79 =

Aufgabe 5.) 97% von 929 =

Aufgabe 11.) 96% von 765 =

Aufgabe 6.) 33% von 400 =

Aufgabe 12.) 59% von 539 =

Aufgabe 13.) 15% von 65 =

Aufgabe 19.) 64% von 590 =

Aufgabe 14.) 84% von 418 =

Aufgabe 20.) 29% von 269 =

Aufgabe 15.) 79% von 187 =

Aufgabe 21.) 7% von 53 =

Aufgabe 16.) 51% von 43 =

Aufgabe 22.) 54% von 749 =

Aufgabe 17.) 71% von 731 =

Aufgabe 23.) 17% von 785 =

Aufgabe 18.) 88% von 258 =

Aufgabe 24.) 16% von 928 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{68\%}{100\%} * 428$	=	$68\% : 100\% * 428$	=	$0,68 * 428$	=	<u>291,04</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{31\%}{100\%} * 131$	=	$31\% : 100\% * 131$	=	$0,31 * 131$	=	<u>40,61</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{6\%}{100\%} * 768$	=	$6\% : 100\% * 768$	=	$0,06 * 768$	=	<u>46,08</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{66\%}{100\%} * 741$	=	$66\% : 100\% * 741$	=	$0,66 * 741$	=	<u>489,06</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{97\%}{100\%} * 929$	=	$97\% : 100\% * 929$	=	$0,97 * 929$	=	<u>901,13</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{33\%}{100\%} * 400$	=	$33\% : 100\% * 400$	=	$0,33 * 400$	=	<u>132</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{3\%}{100\%} * 830$	=	$3\% : 100\% * 830$	=	$0,03 * 830$	=	<u>24,9</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{65\%}{100\%} * 347$	=	$65\% : 100\% * 347$	=	$0,65 * 347$	=	<u>225,55</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{62\%}{100\%} * 690$	=	$62\% : 100\% * 690$	=	$0,62 * 690$	=	<u>427,8</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{46\%}{100\%} * 79$	=	$46\% : 100\% * 79$	=	$0,46 * 79$	=	<u>36,34</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{96\%}{100\%} * 765$	=	$96\% : 100\% * 765$	=	$0,96 * 765$	=	<u>734,4</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{59\%}{100\%} * 539$	=	$59\% : 100\% * 539$	=	$0,59 * 539$	=	<u>318,01</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{15\%}{100\%} * 65$	=	$15\% : 100\% * 65$	=	$0,15 * 65$	=	<u>9,75</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{84\%}{100\%} * 418$	=	$84\% : 100\% * 418$	=	$0,84 * 418$	=	<u>351,12</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{79\%}{100\%} * 187$	=	$79\% : 100\% * 187$	=	$0,79 * 187$	=	<u>147,73</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{51\%}{100\%} * 43$	=	$51\% : 100\% * 43$	=	$0,51 * 43$	=	<u>21,93</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{71\%}{100\%} * 731$	=	$71\% : 100\% * 731$	=	$0,71 * 731$	=	<u>519,01</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{88\%}{100\%} * 258$	=	$88\% : 100\% * 258$	=	$0,88 * 258$	=	<u>227,04</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{64\%}{100\%} * 590$	=	$64\% : 100\% * 590$	=	$0,64 * 590$	=	<u>377,6</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{29\%}{100\%} * 269$	=	$29\% : 100\% * 269$	=	$0,29 * 269$	=	<u>78,01</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{7\%}{100\%} * 53$	=	$7\% : 100\% * 53$	=	$0,07 * 53$	=	<u>3,71</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{54\%}{100\%} * 749$	=	$54\% : 100\% * 749$	=	$0,54 * 749$	=	<u>404,46</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{17\%}{100\%} * 785$	=	$17\% : 100\% * 785$	=	$0,17 * 785$	=	<u>133,45</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{16\%}{100\%} * 928$	=	$16\% : 100\% * 928$	=	$0,16 * 928$	=	<u>148,48</u>