

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

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

Aufgabe 1.) 99% von 423 =

Aufgabe 7.) 27% von 141 =

Aufgabe 2.) 16% von 530 =

Aufgabe 8.) 68% von 471 =

Aufgabe 3.) 64% von 691 =

Aufgabe 9.) 31% von 541 =

Aufgabe 4.) 57% von 602 =

Aufgabe 10.) 53% von 406 =

Aufgabe 5.) 75% von 827 =

Aufgabe 11.) 66% von 781 =

Aufgabe 6.) 38% von 169 =

Aufgabe 12.) 69% von 79 =

Aufgabe 13.) 25% von 913 =

Aufgabe 19.) 73% von 330 =

Aufgabe 14.) 2% von 283 =

Aufgabe 20.) 51% von 914 =

Aufgabe 15.) 76% von 716 =

Aufgabe 21.) 59% von 771 =

Aufgabe 16.) 97% von 252 =

Aufgabe 22.) 3% von 339 =

Aufgabe 17.) 48% von 595 =

Aufgabe 23.) 79% von 968 =

Aufgabe 18.) 9% von 666 =

Aufgabe 24.) 22% von 823 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{99\%}{100\%} * 423$	=	$99\% : 100\% * 423$	=	$0,99 * 423$	=	<u>418,77</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{16\%}{100\%} * 530$	=	$16\% : 100\% * 530$	=	$0,16 * 530$	=	<u>84,8</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{64\%}{100\%} * 691$	=	$64\% : 100\% * 691$	=	$0,64 * 691$	=	<u>442,24</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{57\%}{100\%} * 602$	=	$57\% : 100\% * 602$	=	$0,57 * 602$	=	<u>343,14</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{75\%}{100\%} * 827$	=	$75\% : 100\% * 827$	=	$0,75 * 827$	=	<u>620,25</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{38\%}{100\%} * 169$	=	$38\% : 100\% * 169$	=	$0,38 * 169$	=	<u>64,22</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{27\%}{100\%} * 141$	=	$27\% : 100\% * 141$	=	$0,27 * 141$	=	<u>38,07</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{68\%}{100\%} * 471$	=	$68\% : 100\% * 471$	=	$0,68 * 471$	=	<u>320,28</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{31\%}{100\%} * 541$	=	$31\% : 100\% * 541$	=	$0,31 * 541$	=	<u>167,71</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{53\%}{100\%} * 406$	=	$53\% : 100\% * 406$	=	$0,53 * 406$	=	<u>215,18</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{66\%}{100\%} * 781$	=	$66\% : 100\% * 781$	=	$0,66 * 781$	=	<u>515,46</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{69\%}{100\%} * 79$	=	$69\% : 100\% * 79$	=	$0,69 * 79$	=	<u>54,51</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{25\%}{100\%} * 913$	=	$25\% : 100\% * 913$	=	$0,25 * 913$	=	<u>228,25</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{2\%}{100\%} * 283$	=	$2\% : 100\% * 283$	=	$0,02 * 283$	=	<u>5,66</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{76\%}{100\%} * 716$	=	$76\% : 100\% * 716$	=	$0,76 * 716$	=	<u>544,16</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{97\%}{100\%} * 252$	=	$97\% : 100\% * 252$	=	$0,97 * 252$	=	<u>244,44</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{48\%}{100\%} * 595$	=	$48\% : 100\% * 595$	=	$0,48 * 595$	=	<u>285,6</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{9\%}{100\%} * 666$	=	$9\% : 100\% * 666$	=	$0,09 * 666$	=	<u>59,94</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{73\%}{100\%} * 330$	=	$73\% : 100\% * 330$	=	$0,73 * 330$	=	<u>240,9</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{51\%}{100\%} * 914$	=	$51\% : 100\% * 914$	=	$0,51 * 914$	=	<u>466,14</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{59\%}{100\%} * 771$	=	$59\% : 100\% * 771$	=	$0,59 * 771$	=	<u>454,89</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{3\%}{100\%} * 339$	=	$3\% : 100\% * 339$	=	$0,03 * 339$	=	<u>10,17</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{79\%}{100\%} * 968$	=	$79\% : 100\% * 968$	=	$0,79 * 968$	=	<u>764,72</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{22\%}{100\%} * 823$	=	$22\% : 100\% * 823$	=	$0,22 * 823$	=	<u>181,06</u>