

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.) 80,6% von 491 =

Aufgabe 7.) 43,7% von 211 =

Aufgabe 2.) 32% von 650 =

Aufgabe 8.) 39,5% von 138 =

Aufgabe 3.) 9,6% von 991 =

Aufgabe 9.) 8,7% von 270 =

Aufgabe 4.) 100% von 30 =

Aufgabe 10.) 49,9% von 55 =

Aufgabe 5.) 56,4% von 529 =

Aufgabe 11.) 49,6% von 20 =

Aufgabe 6.) 69,6% von 342 =

Aufgabe 12.) 53,2% von 224 =

Aufgabe 13.) 85,6% von 402 =

Aufgabe 19.) 31,5% von 229 =

Aufgabe 14.) 36,5% von 296 =

Aufgabe 20.) 37,7% von 501 =

Aufgabe 15.) 88,4% von 422 =

Aufgabe 21.) 77,6% von 383 =

Aufgabe 16.) 4,7% von 463 =

Aufgabe 22.) 80,9% von 25 =

Aufgabe 17.) 97,9% von 919 =

Aufgabe 23.) 15% von 993 =

Aufgabe 18.) 74,4% von 570 =

Aufgabe 24.) 55,4% von 559 =

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.)	$\frac{80,6\%}{100\%} * 491$	=	$80,6\% : 100\% * 491$	=	$0,806 * 491$	=	<u>395,75</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{32\%}{100\%} * 650$	=	$32\% : 100\% * 650$	=	$0,32 * 650$	=	<u>208</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{9,6\%}{100\%} * 991$	=	$9,6\% : 100\% * 991$	=	$0,096 * 991$	=	<u>95,14</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{100\%}{100\%} * 30$	=	$100\% : 100\% * 30$	=	$1 * 30$	=	<u>30</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{56,4\%}{100\%} * 529$	=	$56,4\% : 100\% * 529$	=	$0,564 * 529$	=	<u>298,36</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{69,6\%}{100\%} * 342$	=	$69,6\% : 100\% * 342$	=	$0,696 * 342$	=	<u>238,03</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{43,7\%}{100\%} * 211$	=	$43,7\% : 100\% * 211$	=	$0,437 * 211$	=	<u>92,21</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{39,5\%}{100\%} * 138$	=	$39,5\% : 100\% * 138$	=	$0,395 * 138$	=	<u>54,51</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{8,7\%}{100\%} * 270$	=	$8,7\% : 100\% * 270$	=	$0,087 * 270$	=	<u>23,49</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{49,9\%}{100\%} * 55$	=	$49,9\% : 100\% * 55$	=	$0,499 * 55$	=	<u>27,45</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{49,6\%}{100\%} * 20$	=	$49,6\% : 100\% * 20$	=	$0,496 * 20$	=	<u>9,92</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{53,2\%}{100\%} * 224$	=	$53,2\% : 100\% * 224$	=	$0,532 * 224$	=	<u>119,17</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{85,6\%}{100\%} * 402$	=	$85,6\% : 100\% * 402$	=	$0,856 * 402$	=	<u>344,11</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{36,5\%}{100\%} * 296$	=	$36,5\% : 100\% * 296$	=	$0,365 * 296$	=	<u>108,04</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{88,4\%}{100\%} * 422$	=	$88,4\% : 100\% * 422$	=	$0,884 * 422$	=	<u>373,05</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{4,7\%}{100\%} * 463$	=	$4,7\% : 100\% * 463$	=	$0,047 * 463$	=	<u>21,76</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{97,9\%}{100\%} * 919$	=	$97,9\% : 100\% * 919$	=	$0,979 * 919$	=	<u>899,7</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{74,4\%}{100\%} * 570$	=	$74,4\% : 100\% * 570$	=	$0,744 * 570$	=	<u>424,08</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{31,5\%}{100\%} * 229$	=	$31,5\% : 100\% * 229$	=	$0,315 * 229$	=	<u>72,14</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{37,7\%}{100\%} * 501$	=	$37,7\% : 100\% * 501$	=	$0,377 * 501$	=	<u>188,88</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{77,6\%}{100\%} * 383$	=	$77,6\% : 100\% * 383$	=	$0,776 * 383$	=	<u>297,21</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{80,9\%}{100\%} * 25$	=	$80,9\% : 100\% * 25$	=	$0,809 * 25$	=	<u>20,23</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{15\%}{100\%} * 993$	=	$15\% : 100\% * 993$	=	$0,15 * 993$	=	<u>148,95</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{55,4\%}{100\%} * 559$	=	$55,4\% : 100\% * 559$	=	$0,554 * 559$	=	<u>309,69</u>