

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.) 77,2% von 101 =

Aufgabe 7.) 65,7% von 311 =

Aufgabe 2.) 34,7% von 208 =

Aufgabe 8.) 76,2% von 824 =

Aufgabe 3.) 71,6% von 422 =

Aufgabe 9.) 26,1% von 931 =

Aufgabe 4.) 93,9% von 213 =

Aufgabe 10.) 20,3% von 382 =

Aufgabe 5.) 98,7% von 690 =

Aufgabe 11.) 86,3% von 487 =

Aufgabe 6.) 0,4% von 330 =

Aufgabe 12.) 13% von 505 =

Aufgabe 13.) 39,9% von 279 =

Aufgabe 19.) 50,3% von 495 =

Aufgabe 14.) 62,3% von 538 =

Aufgabe 20.) 95,8% von 436 =

Aufgabe 15.) 35,5% von 510 =

Aufgabe 21.) 75,9% von 592 =

Aufgabe 16.) 0,9% von 603 =

Aufgabe 22.) 5,7% von 275 =

Aufgabe 17.) 34% von 641 =

Aufgabe 23.) 25,8% von 263 =

Aufgabe 18.) 17,8% von 975 =

Aufgabe 24.) 83,9% von 943 =

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.)	$\frac{77,2\%}{100\%} * 101$	=	$77,2\% : 100\% * 101$	=	$0,772 * 101$	=	<u>77,97</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{34,7\%}{100\%} * 208$	=	$34,7\% : 100\% * 208$	=	$0,347 * 208$	=	<u>72,18</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{71,6\%}{100\%} * 422$	=	$71,6\% : 100\% * 422$	=	$0,716 * 422$	=	<u>302,15</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{93,9\%}{100\%} * 213$	=	$93,9\% : 100\% * 213$	=	$0,939 * 213$	=	<u>200,01</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{98,7\%}{100\%} * 690$	=	$98,7\% : 100\% * 690$	=	$0,987 * 690$	=	<u>681,03</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{0,4\%}{100\%} * 330$	=	$0,4\% : 100\% * 330$	=	$0,004 * 330$	=	<u>1,32</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{65,7\%}{100\%} * 311$	=	$65,7\% : 100\% * 311$	=	$0,657 * 311$	=	<u>204,33</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{76,2\%}{100\%} * 824$	=	$76,2\% : 100\% * 824$	=	$0,762 * 824$	=	<u>627,89</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{26,1\%}{100\%} * 931$	=	$26,1\% : 100\% * 931$	=	$0,261 * 931$	=	<u>242,99</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{20,3\%}{100\%} * 382$	=	$20,3\% : 100\% * 382$	=	$0,203 * 382$	=	<u>77,55</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{86,3\%}{100\%} * 487$	=	$86,3\% : 100\% * 487$	=	$0,863 * 487$	=	<u>420,28</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{13\%}{100\%} * 505$	=	$13\% : 100\% * 505$	=	$0,13 * 505$	=	<u>65,65</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{39,9\%}{100\%} * 279$	=	$39,9\% : 100\% * 279$	=	$0,399 * 279$	=	<u>111,32</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{62,3\%}{100\%} * 538$	=	$62,3\% : 100\% * 538$	=	$0,623 * 538$	=	<u>335,17</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{35,5\%}{100\%} * 510$	=	$35,5\% : 100\% * 510$	=	$0,355 * 510$	=	<u>181,05</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{0,9\%}{100\%} * 603$	=	$0,9\% : 100\% * 603$	=	$0,009 * 603$	=	<u>5,43</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{34\%}{100\%} * 641$	=	$34\% : 100\% * 641$	=	$0,34 * 641$	=	<u>217,94</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{17,8\%}{100\%} * 975$	=	$17,8\% : 100\% * 975$	=	$0,178 * 975$	=	<u>173,55</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{50,3\%}{100\%} * 495$	=	$50,3\% : 100\% * 495$	=	$0,503 * 495$	=	<u>248,99</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{95,8\%}{100\%} * 436$	=	$95,8\% : 100\% * 436$	=	$0,958 * 436$	=	<u>417,69</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{75,9\%}{100\%} * 592$	=	$75,9\% : 100\% * 592$	=	$0,759 * 592$	=	<u>449,33</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{5,7\%}{100\%} * 275$	=	$5,7\% : 100\% * 275$	=	$0,057 * 275$	=	<u>15,68</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{25,8\%}{100\%} * 263$	=	$25,8\% : 100\% * 263$	=	$0,258 * 263$	=	<u>67,85</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{83,9\%}{100\%} * 943$	=	$83,9\% : 100\% * 943$	=	$0,839 * 943$	=	<u>791,18</u>