

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.) 27,3% von 750 =

Aufgabe 7.) 16,2% von 421 =

Aufgabe 2.) 31,1% von 97 =

Aufgabe 8.) 67,8% von 272 =

Aufgabe 3.) 1,9% von 371 =

Aufgabe 9.) 100% von 653 =

Aufgabe 4.) 75,8% von 10 =

Aufgabe 10.) 78% von 318 =

Aufgabe 5.) 94,5% von 19 =

Aufgabe 11.) 71,4% von 584 =

Aufgabe 6.) 87,1% von 530 =

Aufgabe 12.) 48,6% von 515 =

Aufgabe 13.) 55,2% von 462 =

Aufgabe 19.) 33,5% von 599 =

Aufgabe 14.) 63,4% von 909 =

Aufgabe 20.) 54,9% von 480 =

Aufgabe 15.) 91,1% von 397 =

Aufgabe 21.) 96,1% von 983 =

Aufgabe 16.) 31,5% von 809 =

Aufgabe 22.) 37,3% von 509 =

Aufgabe 17.) 31,6% von 401 =

Aufgabe 23.) 11,8% von 578 =

Aufgabe 18.) 8% von 497 =

Aufgabe 24.) 80,8% von 468 =

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.)	$\frac{27,3\%}{100\%} * 750$	=	$27,3\% : 100\% * 750$	=	$0,273 * 750$	=	<u>204,75</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{31,1\%}{100\%} * 97$	=	$31,1\% : 100\% * 97$	=	$0,311 * 97$	=	<u>30,17</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{1,9\%}{100\%} * 371$	=	$1,9\% : 100\% * 371$	=	$0,019 * 371$	=	<u>7,05</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{75,8\%}{100\%} * 10$	=	$75,8\% : 100\% * 10$	=	$0,758 * 10$	=	<u>7,58</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{94,5\%}{100\%} * 19$	=	$94,5\% : 100\% * 19$	=	$0,945 * 19$	=	<u>17,96</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{87,1\%}{100\%} * 530$	=	$87,1\% : 100\% * 530$	=	$0,871 * 530$	=	<u>461,63</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{16,2\%}{100\%} * 421$	=	$16,2\% : 100\% * 421$	=	$0,162 * 421$	=	<u>68,2</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{67,8\%}{100\%} * 272$	=	$67,8\% : 100\% * 272$	=	$0,678 * 272$	=	<u>184,42</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{100\%}{100\%} * 653$	=	$100\% : 100\% * 653$	=	$1 * 653$	=	<u>653</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{78\%}{100\%} * 318$	=	$78\% : 100\% * 318$	=	$0,78 * 318$	=	<u>248,04</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{71,4\%}{100\%} * 584$	=	$71,4\% : 100\% * 584$	=	$0,714 * 584$	=	<u>416,98</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{48,6\%}{100\%} * 515$	=	$48,6\% : 100\% * 515$	=	$0,486 * 515$	=	<u>250,29</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{55,2\%}{100\%} * 462$	=	$55,2\% : 100\% * 462$	=	$0,552 * 462$	=	<u>255,02</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{63,4\%}{100\%} * 909$	=	$63,4\% : 100\% * 909$	=	$0,634 * 909$	=	<u>576,31</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{91,1\%}{100\%} * 397$	=	$91,1\% : 100\% * 397$	=	$0,911 * 397$	=	<u>361,67</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{31,5\%}{100\%} * 809$	=	$31,5\% : 100\% * 809$	=	$0,315 * 809$	=	<u>254,84</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{31,6\%}{100\%} * 401$	=	$31,6\% : 100\% * 401$	=	$0,316 * 401$	=	<u>126,72</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{8\%}{100\%} * 497$	=	$8\% : 100\% * 497$	=	$0,08 * 497$	=	<u>39,76</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{33,5\%}{100\%} * 599$	=	$33,5\% : 100\% * 599$	=	$0,335 * 599$	=	<u>200,67</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{54,9\%}{100\%} * 480$	=	$54,9\% : 100\% * 480$	=	$0,549 * 480$	=	<u>263,52</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{96,1\%}{100\%} * 983$	=	$96,1\% : 100\% * 983$	=	$0,961 * 983$	=	<u>944,66</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{37,3\%}{100\%} * 509$	=	$37,3\% : 100\% * 509$	=	$0,373 * 509$	=	<u>189,86</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{11,8\%}{100\%} * 578$	=	$11,8\% : 100\% * 578$	=	$0,118 * 578$	=	<u>68,2</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{80,8\%}{100\%} * 468$	=	$80,8\% : 100\% * 468$	=	$0,808 * 468$	=	<u>378,14</u>