

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.) 30,3% von 674 =

Aufgabe 7.) 5,7% von 572 =

Aufgabe 2.) 15,3% von 830 =

Aufgabe 8.) 48,7% von 299 =

Aufgabe 3.) 13% von 938 =

Aufgabe 9.) 3,8% von 992 =

Aufgabe 4.) 69,8% von 69 =

Aufgabe 10.) 26,4% von 573 =

Aufgabe 5.) 0,9% von 101 =

Aufgabe 11.) 26,7% von 669 =

Aufgabe 6.) 28% von 557 =

Aufgabe 12.) 99,7% von 428 =

Aufgabe 13.) 67,3% von 341 =

Aufgabe 19.) 64,4% von 287 =

Aufgabe 14.) 40,6% von 623 =

Aufgabe 20.) 82,2% von 183 =

Aufgabe 15.) 88,9% von 155 =

Aufgabe 21.) 31,7% von 136 =

Aufgabe 16.) 7,3% von 356 =

Aufgabe 22.) 2,5% von 454 =

Aufgabe 17.) 72,5% von 642 =

Aufgabe 23.) 27,8% von 334 =

Aufgabe 18.) 15,2% von 250 =

Aufgabe 24.) 6,5% von 68 =

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.)	$\frac{30,3\%}{100\%} * 674$	=	$30,3\% : 100\% * 674$	=	$0,303 * 674$	=	<u>204,22</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{15,3\%}{100\%} * 830$	=	$15,3\% : 100\% * 830$	=	$0,153 * 830$	=	<u>126,99</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{13\%}{100\%} * 938$	=	$13\% : 100\% * 938$	=	$0,13 * 938$	=	<u>121,94</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{69,8\%}{100\%} * 69$	=	$69,8\% : 100\% * 69$	=	$0,698 * 69$	=	<u>48,16</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{0,9\%}{100\%} * 101$	=	$0,9\% : 100\% * 101$	=	$0,009 * 101$	=	<u>0,91</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{28\%}{100\%} * 557$	=	$28\% : 100\% * 557$	=	$0,28 * 557$	=	<u>155,96</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{5,7\%}{100\%} * 572$	=	$5,7\% : 100\% * 572$	=	$0,057 * 572$	=	<u>32,6</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{48,7\%}{100\%} * 299$	=	$48,7\% : 100\% * 299$	=	$0,487 * 299$	=	<u>145,61</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{3,8\%}{100\%} * 992$	=	$3,8\% : 100\% * 992$	=	$0,038 * 992$	=	<u>37,7</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{26,4\%}{100\%} * 573$	=	$26,4\% : 100\% * 573$	=	$0,264 * 573$	=	<u>151,27</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{26,7\%}{100\%} * 669$	=	$26,7\% : 100\% * 669$	=	$0,267 * 669$	=	<u>178,62</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{99,7\%}{100\%} * 428$	=	$99,7\% : 100\% * 428$	=	$0,997 * 428$	=	<u>426,72</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{67,3\%}{100\%} * 341$	=	$67,3\% : 100\% * 341$	=	$0,673 * 341$	=	<u>229,49</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{40,6\%}{100\%} * 623$	=	$40,6\% : 100\% * 623$	=	$0,406 * 623$	=	<u>252,94</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{88,9\%}{100\%} * 155$	=	$88,9\% : 100\% * 155$	=	$0,889 * 155$	=	<u>137,8</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{7,3\%}{100\%} * 356$	=	$7,3\% : 100\% * 356$	=	$0,073 * 356$	=	<u>25,99</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{72,5\%}{100\%} * 642$	=	$72,5\% : 100\% * 642$	=	$0,725 * 642$	=	<u>465,45</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{15,2\%}{100\%} * 250$	=	$15,2\% : 100\% * 250$	=	$0,152 * 250$	=	<u>38</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{64,4\%}{100\%} * 287$	=	$64,4\% : 100\% * 287$	=	$0,644 * 287$	=	<u>184,83</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{82,2\%}{100\%} * 183$	=	$82,2\% : 100\% * 183$	=	$0,822 * 183$	=	<u>150,43</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{31,7\%}{100\%} * 136$	=	$31,7\% : 100\% * 136$	=	$0,317 * 136$	=	<u>43,11</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{2,5\%}{100\%} * 454$	=	$2,5\% : 100\% * 454$	=	$0,025 * 454$	=	<u>11,35</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{27,8\%}{100\%} * 334$	=	$27,8\% : 100\% * 334$	=	$0,278 * 334$	=	<u>92,85</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{6,5\%}{100\%} * 68$	=	$6,5\% : 100\% * 68$	=	$0,065 * 68$	=	<u>4,42</u>