

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.) 87,4% von 574 =

Aufgabe 7.) 3% von 155 =

Aufgabe 2.) 57,6% von 727 =

Aufgabe 8.) 86,6% von 81 =

Aufgabe 3.) 91,2% von 382 =

Aufgabe 9.) 62,5% von 901 =

Aufgabe 4.) 46,3% von 266 =

Aufgabe 10.) 82,8% von 735 =

Aufgabe 5.) 36,5% von 43 =

Aufgabe 11.) 7,8% von 667 =

Aufgabe 6.) 64,9% von 975 =

Aufgabe 12.) 20,8% von 946 =

Aufgabe 13.) 18,8% von 301 =

Aufgabe 19.) 43,5% von 318 =

Aufgabe 14.) 66,9% von 955 =

Aufgabe 20.) 79,9% von 320 =

Aufgabe 15.) 22,9% von 643 =

Aufgabe 21.) 17,2% von 429 =

Aufgabe 16.) 15,1% von 528 =

Aufgabe 22.) 11,6% von 373 =

Aufgabe 17.) 79,7% von 456 =

Aufgabe 23.) 48,1% von 360 =

Aufgabe 18.) 47,4% von 822 =

Aufgabe 24.) 24,7% von 831 =

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.)	$\frac{87,4\%}{100\%} * 574$	=	$87,4\% : 100\% * 574$	=	$0,874 * 574$	=	<u>501,68</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{57,6\%}{100\%} * 727$	=	$57,6\% : 100\% * 727$	=	$0,576 * 727$	=	<u>418,75</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{91,2\%}{100\%} * 382$	=	$91,2\% : 100\% * 382$	=	$0,912 * 382$	=	<u>348,38</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{46,3\%}{100\%} * 266$	=	$46,3\% : 100\% * 266$	=	$0,463 * 266$	=	<u>123,16</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{36,5\%}{100\%} * 43$	=	$36,5\% : 100\% * 43$	=	$0,365 * 43$	=	<u>15,7</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{64,9\%}{100\%} * 975$	=	$64,9\% : 100\% * 975$	=	$0,649 * 975$	=	<u>632,78</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{3\%}{100\%} * 155$	=	$3\% : 100\% * 155$	=	$0,03 * 155$	=	<u>4,65</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{86,6\%}{100\%} * 81$	=	$86,6\% : 100\% * 81$	=	$0,866 * 81$	=	<u>70,15</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{62,5\%}{100\%} * 901$	=	$62,5\% : 100\% * 901$	=	$0,625 * 901$	=	<u>563,13</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{82,8\%}{100\%} * 735$	=	$82,8\% : 100\% * 735$	=	$0,828 * 735$	=	<u>608,58</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{7,8\%}{100\%} * 667$	=	$7,8\% : 100\% * 667$	=	$0,078 * 667$	=	<u>52,03</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{20,8\%}{100\%} * 946$	=	$20,8\% : 100\% * 946$	=	$0,208 * 946$	=	<u>196,77</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{18,8\%}{100\%} * 301$	=	$18,8\% : 100\% * 301$	=	$0,188 * 301$	=	<u>56,59</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{66,9\%}{100\%} * 955$	=	$66,9\% : 100\% * 955$	=	$0,669 * 955$	=	<u>638,9</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{22,9\%}{100\%} * 643$	=	$22,9\% : 100\% * 643$	=	$0,229 * 643$	=	<u>147,25</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{15,1\%}{100\%} * 528$	=	$15,1\% : 100\% * 528$	=	$0,151 * 528$	=	<u>79,73</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{79,7\%}{100\%} * 456$	=	$79,7\% : 100\% * 456$	=	$0,797 * 456$	=	<u>363,43</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{47,4\%}{100\%} * 822$	=	$47,4\% : 100\% * 822$	=	$0,474 * 822$	=	<u>389,63</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{43,5\%}{100\%} * 318$	=	$43,5\% : 100\% * 318$	=	$0,435 * 318$	=	<u>138,33</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{79,9\%}{100\%} * 320$	=	$79,9\% : 100\% * 320$	=	$0,799 * 320$	=	<u>255,68</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{17,2\%}{100\%} * 429$	=	$17,2\% : 100\% * 429$	=	$0,172 * 429$	=	<u>73,79</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{11,6\%}{100\%} * 373$	=	$11,6\% : 100\% * 373$	=	$0,116 * 373$	=	<u>43,27</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{48,1\%}{100\%} * 360$	=	$48,1\% : 100\% * 360$	=	$0,481 * 360$	=	<u>173,16</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{24,7\%}{100\%} * 831$	=	$24,7\% : 100\% * 831$	=	$0,247 * 831$	=	<u>205,26</u>