

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.) 21,5% von 662 =

Aufgabe 7.) 25,2% von 467 =

Aufgabe 2.) 15,3% von 578 =

Aufgabe 8.) 76,8% von 548 =

Aufgabe 3.) 40,7% von 506 =

Aufgabe 9.) 66,2% von 610 =

Aufgabe 4.) 10,1% von 935 =

Aufgabe 10.) 0,7% von 358 =

Aufgabe 5.) 97% von 759 =

Aufgabe 11.) 99% von 108 =

Aufgabe 6.) 32,5% von 699 =

Aufgabe 12.) 12,1% von 356 =

Aufgabe 13.) 9,9% von 874 =

Aufgabe 19.) 43% von 818 =

Aufgabe 14.) 66% von 22 =

Aufgabe 20.) 83,1% von 335 =

Aufgabe 15.) 89,8% von 683 =

Aufgabe 21.) 12% von 449 =

Aufgabe 16.) 85% von 307 =

Aufgabe 22.) 7,6% von 781 =

Aufgabe 17.) 34,1% von 288 =

Aufgabe 23.) 22,1% von 927 =

Aufgabe 18.) 18,2% von 490 =

Aufgabe 24.) 47,6% von 165 =

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.)	$\frac{21,5\%}{100\%} * 662$	=	$21,5\% : 100\% * 662$	=	$0,215 * 662$	=	<u>142,33</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{15,3\%}{100\%} * 578$	=	$15,3\% : 100\% * 578$	=	$0,153 * 578$	=	<u>88,43</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{40,7\%}{100\%} * 506$	=	$40,7\% : 100\% * 506$	=	$0,407 * 506$	=	<u>205,94</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{10,1\%}{100\%} * 935$	=	$10,1\% : 100\% * 935$	=	$0,101 * 935$	=	<u>94,44</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{97\%}{100\%} * 759$	=	$97\% : 100\% * 759$	=	$0,97 * 759$	=	<u>736,23</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{32,5\%}{100\%} * 699$	=	$32,5\% : 100\% * 699$	=	$0,325 * 699$	=	<u>227,18</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{25,2\%}{100\%} * 467$	=	$25,2\% : 100\% * 467$	=	$0,252 * 467$	=	<u>117,68</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{76,8\%}{100\%} * 548$	=	$76,8\% : 100\% * 548$	=	$0,768 * 548$	=	<u>420,86</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{66,2\%}{100\%} * 610$	=	$66,2\% : 100\% * 610$	=	$0,662 * 610$	=	<u>403,82</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{0,7\%}{100\%} * 358$	=	$0,7\% : 100\% * 358$	=	$0,007 * 358$	=	<u>2,51</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{99\%}{100\%} * 108$	=	$99\% : 100\% * 108$	=	$0,99 * 108$	=	<u>106,92</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{12,1\%}{100\%} * 356$	=	$12,1\% : 100\% * 356$	=	$0,121 * 356$	=	<u>43,08</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{9,9\%}{100\%} * 874$	=	$9,9\% : 100\% * 874$	=	$0,099 * 874$	=	<u>86,53</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{66\%}{100\%} * 22$	=	$66\% : 100\% * 22$	=	$0,66 * 22$	=	<u>14,52</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{89,8\%}{100\%} * 683$	=	$89,8\% : 100\% * 683$	=	$0,898 * 683$	=	<u>613,33</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{85\%}{100\%} * 307$	=	$85\% : 100\% * 307$	=	$0,85 * 307$	=	<u>260,95</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{34,1\%}{100\%} * 288$	=	$34,1\% : 100\% * 288$	=	$0,341 * 288$	=	<u>98,21</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{18,2\%}{100\%} * 490$	=	$18,2\% : 100\% * 490$	=	$0,182 * 490$	=	<u>89,18</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{43\%}{100\%} * 818$	=	$43\% : 100\% * 818$	=	$0,43 * 818$	=	<u>351,74</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{83,1\%}{100\%} * 335$	=	$83,1\% : 100\% * 335$	=	$0,831 * 335$	=	<u>278,39</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{12\%}{100\%} * 449$	=	$12\% : 100\% * 449$	=	$0,12 * 449$	=	<u>53,88</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{7,6\%}{100\%} * 781$	=	$7,6\% : 100\% * 781$	=	$0,076 * 781$	=	<u>59,36</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{22,1\%}{100\%} * 927$	=	$22,1\% : 100\% * 927$	=	$0,221 * 927$	=	<u>204,87</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{47,6\%}{100\%} * 165$	=	$47,6\% : 100\% * 165$	=	$0,476 * 165$	=	<u>78,54</u>