

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.) 49,3% von 553 =

Aufgabe 7.) 17,4% von 974 =

Aufgabe 2.) 28,5% von 303 =

Aufgabe 8.) 14,8% von 471 =

Aufgabe 3.) 80,2% von 850 =

Aufgabe 9.) 53,2% von 865 =

Aufgabe 4.) 34,9% von 226 =

Aufgabe 10.) 54,9% von 575 =

Aufgabe 5.) 95,7% von 807 =

Aufgabe 11.) 5,6% von 339 =

Aufgabe 6.) 55,1% von 47 =

Aufgabe 12.) 51,9% von 210 =

Aufgabe 13.) 22,1% von 304 =

Aufgabe 19.) 79,3% von 895 =

Aufgabe 14.) 70,8% von 178 =

Aufgabe 20.) 23,9% von 930 =

Aufgabe 15.) 34,1% von 114 =

Aufgabe 21.) 32,3% von 164 =

Aufgabe 16.) 88,6% von 145 =

Aufgabe 22.) 98,3% von 258 =

Aufgabe 17.) 77,5% von 103 =

Aufgabe 23.) 19,3% von 261 =

Aufgabe 18.) 18,9% von 682 =

Aufgabe 24.) 22,9% von 923 =

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.)	$\frac{49,3\%}{100\%} * 553$	=	$49,3\% : 100\% * 553$	=	$0,493 * 553$	=	<u>272,63</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{28,5\%}{100\%} * 303$	=	$28,5\% : 100\% * 303$	=	$0,285 * 303$	=	<u>86,36</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{80,2\%}{100\%} * 850$	=	$80,2\% : 100\% * 850$	=	$0,802 * 850$	=	<u>681,7</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{34,9\%}{100\%} * 226$	=	$34,9\% : 100\% * 226$	=	$0,349 * 226$	=	<u>78,87</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{95,7\%}{100\%} * 807$	=	$95,7\% : 100\% * 807$	=	$0,957 * 807$	=	<u>772,3</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{55,1\%}{100\%} * 47$	=	$55,1\% : 100\% * 47$	=	$0,551 * 47$	=	<u>25,9</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{17,4\%}{100\%} * 974$	=	$17,4\% : 100\% * 974$	=	$0,174 * 974$	=	<u>169,48</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{14,8\%}{100\%} * 471$	=	$14,8\% : 100\% * 471$	=	$0,148 * 471$	=	<u>69,71</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{53,2\%}{100\%} * 865$	=	$53,2\% : 100\% * 865$	=	$0,532 * 865$	=	<u>460,18</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{54,9\%}{100\%} * 575$	=	$54,9\% : 100\% * 575$	=	$0,549 * 575$	=	<u>315,68</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{5,6\%}{100\%} * 339$	=	$5,6\% : 100\% * 339$	=	$0,056 * 339$	=	<u>18,98</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{51,9\%}{100\%} * 210$	=	$51,9\% : 100\% * 210$	=	$0,519 * 210$	=	<u>108,99</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{22,1\%}{100\%} * 304$	=	$22,1\% : 100\% * 304$	=	$0,221 * 304$	=	<u>67,18</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{70,8\%}{100\%} * 178$	=	$70,8\% : 100\% * 178$	=	$0,708 * 178$	=	<u>126,02</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{34,1\%}{100\%} * 114$	=	$34,1\% : 100\% * 114$	=	$0,341 * 114$	=	<u>38,87</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{88,6\%}{100\%} * 145$	=	$88,6\% : 100\% * 145$	=	$0,886 * 145$	=	<u>128,47</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{77,5\%}{100\%} * 103$	=	$77,5\% : 100\% * 103$	=	$0,775 * 103$	=	<u>79,83</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{18,9\%}{100\%} * 682$	=	$18,9\% : 100\% * 682$	=	$0,189 * 682$	=	<u>128,9</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{79,3\%}{100\%} * 895$	=	$79,3\% : 100\% * 895$	=	$0,793 * 895$	=	<u>709,74</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{23,9\%}{100\%} * 930$	=	$23,9\% : 100\% * 930$	=	$0,239 * 930$	=	<u>222,27</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{32,3\%}{100\%} * 164$	=	$32,3\% : 100\% * 164$	=	$0,323 * 164$	=	<u>52,97</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{98,3\%}{100\%} * 258$	=	$98,3\% : 100\% * 258$	=	$0,983 * 258$	=	<u>253,61</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{19,3\%}{100\%} * 261$	=	$19,3\% : 100\% * 261$	=	$0,193 * 261$	=	<u>50,37</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{22,9\%}{100\%} * 923$	=	$22,9\% : 100\% * 923$	=	$0,229 * 923$	=	<u>211,37</u>