

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.) 38,6% von 446 =

Aufgabe 7.) 81,9% von 963 =

Aufgabe 2.) 54,7% von 486 =

Aufgabe 8.) 88,6% von 875 =

Aufgabe 3.) 4,4% von 378 =

Aufgabe 9.) 1,5% von 518 =

Aufgabe 4.) 45,3% von 276 =

Aufgabe 10.) 65,8% von 858 =

Aufgabe 5.) 82,3% von 202 =

Aufgabe 11.) 18,9% von 357 =

Aufgabe 6.) 3,2% von 679 =

Aufgabe 12.) 40,6% von 757 =

Aufgabe 13.) 84,6% von 154 =

Aufgabe 19.) 48,9% von 565 =

Aufgabe 14.) 25,9% von 907 =

Aufgabe 20.) 75,2% von 315 =

Aufgabe 15.) 37,9% von 401 =

Aufgabe 21.) 44% von 568 =

Aufgabe 16.) 37,6% von 398 =

Aufgabe 22.) 90,7% von 108 =

Aufgabe 17.) 42,9% von 576 =

Aufgabe 23.) 62% von 569 =

Aufgabe 18.) 27,8% von 528 =

Aufgabe 24.) 70,2% von 879 =

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.)	$\frac{38,6\%}{100\%} * 446$	=	$38,6\% : 100\% * 446$	=	$0,386 * 446$	=	<u>172,16</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{54,7\%}{100\%} * 486$	=	$54,7\% : 100\% * 486$	=	$0,547 * 486$	=	<u>265,84</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{4,4\%}{100\%} * 378$	=	$4,4\% : 100\% * 378$	=	$0,044 * 378$	=	<u>16,63</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{45,3\%}{100\%} * 276$	=	$45,3\% : 100\% * 276$	=	$0,453 * 276$	=	<u>125,03</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{82,3\%}{100\%} * 202$	=	$82,3\% : 100\% * 202$	=	$0,823 * 202$	=	<u>166,25</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{3,2\%}{100\%} * 679$	=	$3,2\% : 100\% * 679$	=	$0,032 * 679$	=	<u>21,73</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{81,9\%}{100\%} * 963$	=	$81,9\% : 100\% * 963$	=	$0,819 * 963$	=	<u>788,7</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{88,6\%}{100\%} * 875$	=	$88,6\% : 100\% * 875$	=	$0,886 * 875$	=	<u>775,25</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{1,5\%}{100\%} * 518$	=	$1,5\% : 100\% * 518$	=	$0,015 * 518$	=	<u>7,77</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{65,8\%}{100\%} * 858$	=	$65,8\% : 100\% * 858$	=	$0,658 * 858$	=	<u>564,56</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{18,9\%}{100\%} * 357$	=	$18,9\% : 100\% * 357$	=	$0,189 * 357$	=	<u>67,47</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{40,6\%}{100\%} * 757$	=	$40,6\% : 100\% * 757$	=	$0,406 * 757$	=	<u>307,34</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{84,6\%}{100\%} * 154$	=	$84,6\% : 100\% * 154$	=	$0,846 * 154$	=	<u>130,28</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{25,9\%}{100\%} * 907$	=	$25,9\% : 100\% * 907$	=	$0,259 * 907$	=	<u>234,91</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{37,9\%}{100\%} * 401$	=	$37,9\% : 100\% * 401$	=	$0,379 * 401$	=	<u>151,98</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{37,6\%}{100\%} * 398$	=	$37,6\% : 100\% * 398$	=	$0,376 * 398$	=	<u>149,65</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{42,9\%}{100\%} * 576$	=	$42,9\% : 100\% * 576$	=	$0,429 * 576$	=	<u>247,1</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{27,8\%}{100\%} * 528$	=	$27,8\% : 100\% * 528$	=	$0,278 * 528$	=	<u>146,78</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{48,9\%}{100\%} * 565$	=	$48,9\% : 100\% * 565$	=	$0,489 * 565$	=	<u>276,29</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{75,2\%}{100\%} * 315$	=	$75,2\% : 100\% * 315$	=	$0,752 * 315$	=	<u>236,88</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{44\%}{100\%} * 568$	=	$44\% : 100\% * 568$	=	$0,44 * 568$	=	<u>249,92</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{90,7\%}{100\%} * 108$	=	$90,7\% : 100\% * 108$	=	$0,907 * 108$	=	<u>97,96</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{62\%}{100\%} * 569$	=	$62\% : 100\% * 569$	=	$0,62 * 569$	=	<u>352,78</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{70,2\%}{100\%} * 879$	=	$70,2\% : 100\% * 879$	=	$0,702 * 879$	=	<u>617,06</u>