

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.) 82,6% von 747 =

Aufgabe 7.) 22,5% von 132 =

Aufgabe 2.) 36% von 783 =

Aufgabe 8.) 74,7% von 783 =

Aufgabe 3.) 8,2% von 872 =

Aufgabe 9.) 71,3% von 799 =

Aufgabe 4.) 58,8% von 577 =

Aufgabe 10.) 50,1% von 948 =

Aufgabe 5.) 42,1% von 205 =

Aufgabe 11.) 2,2% von 127 =

Aufgabe 6.) 86,9% von 164 =

Aufgabe 12.) 75,5% von 101 =

Aufgabe 13.) 51% von 703 =

Aufgabe 19.) 27,9% von 420 =

Aufgabe 14.) 44,1% von 485 =

Aufgabe 20.) 92,6% von 42 =

Aufgabe 15.) 88,5% von 724 =

Aufgabe 21.) 25,5% von 209 =

Aufgabe 16.) 62,6% von 775 =

Aufgabe 22.) 12,3% von 260 =

Aufgabe 17.) 79,4% von 601 =

Aufgabe 23.) 91,7% von 761 =

Aufgabe 18.) 7,8% von 589 =

Aufgabe 24.) 44,5% von 170 =

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.)	$\frac{82,6\%}{100\%} * 747$	=	$82,6\% : 100\% * 747$	=	$0,826 * 747$	=	<u>617,02</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{36\%}{100\%} * 783$	=	$36\% : 100\% * 783$	=	$0,36 * 783$	=	<u>281,88</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{8,2\%}{100\%} * 872$	=	$8,2\% : 100\% * 872$	=	$0,082 * 872$	=	<u>71,5</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{58,8\%}{100\%} * 577$	=	$58,8\% : 100\% * 577$	=	$0,588 * 577$	=	<u>339,28</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{42,1\%}{100\%} * 205$	=	$42,1\% : 100\% * 205$	=	$0,421 * 205$	=	<u>86,31</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{86,9\%}{100\%} * 164$	=	$86,9\% : 100\% * 164$	=	$0,869 * 164$	=	<u>142,52</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{22,5\%}{100\%} * 132$	=	$22,5\% : 100\% * 132$	=	$0,225 * 132$	=	<u>29,7</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{74,7\%}{100\%} * 783$	=	$74,7\% : 100\% * 783$	=	$0,747 * 783$	=	<u>584,9</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{71,3\%}{100\%} * 799$	=	$71,3\% : 100\% * 799$	=	$0,713 * 799$	=	<u>569,69</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{50,1\%}{100\%} * 948$	=	$50,1\% : 100\% * 948$	=	$0,501 * 948$	=	<u>474,95</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{2,2\%}{100\%} * 127$	=	$2,2\% : 100\% * 127$	=	$0,022 * 127$	=	<u>2,79</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{75,5\%}{100\%} * 101$	=	$75,5\% : 100\% * 101$	=	$0,755 * 101$	=	<u>76,26</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{51\%}{100\%} * 703$	=	$51\% : 100\% * 703$	=	$0,51 * 703$	=	<u>358,53</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{44,1\%}{100\%} * 485$	=	$44,1\% : 100\% * 485$	=	$0,441 * 485$	=	<u>213,89</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{88,5\%}{100\%} * 724$	=	$88,5\% : 100\% * 724$	=	$0,885 * 724$	=	<u>640,74</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{62,6\%}{100\%} * 775$	=	$62,6\% : 100\% * 775$	=	$0,626 * 775$	=	<u>485,15</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{79,4\%}{100\%} * 601$	=	$79,4\% : 100\% * 601$	=	$0,794 * 601$	=	<u>477,19</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{7,8\%}{100\%} * 589$	=	$7,8\% : 100\% * 589$	=	$0,078 * 589$	=	<u>45,94</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{27,9\%}{100\%} * 420$	=	$27,9\% : 100\% * 420$	=	$0,279 * 420$	=	<u>117,18</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{92,6\%}{100\%} * 42$	=	$92,6\% : 100\% * 42$	=	$0,926 * 42$	=	<u>38,89</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{25,5\%}{100\%} * 209$	=	$25,5\% : 100\% * 209$	=	$0,255 * 209$	=	<u>53,3</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{12,3\%}{100\%} * 260$	=	$12,3\% : 100\% * 260$	=	$0,123 * 260$	=	<u>31,98</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{91,7\%}{100\%} * 761$	=	$91,7\% : 100\% * 761$	=	$0,917 * 761$	=	<u>697,84</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{44,5\%}{100\%} * 170$	=	$44,5\% : 100\% * 170$	=	$0,445 * 170$	=	<u>75,65</u>