

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.) 27,6% von 223 =

Aufgabe 7.) 71,5% von 178 =

Aufgabe 2.) 89,1% von 696 =

Aufgabe 8.) 97,8% von 970 =

Aufgabe 3.) 95,7% von 588 =

Aufgabe 9.) 33% von 203 =

Aufgabe 4.) 18,3% von 108 =

Aufgabe 10.) 66% von 971 =

Aufgabe 5.) 15% von 809 =

Aufgabe 11.) 54,6% von 302 =

Aufgabe 6.) 38,1% von 408 =

Aufgabe 12.) 55,4% von 614 =

Aufgabe 13.) 76,4% von 86 =

Aufgabe 19.) 83,8% von 428 =

Aufgabe 14.) 39,9% von 193 =

Aufgabe 20.) 6,2% von 325 =

Aufgabe 15.) 86,5% von 754 =

Aufgabe 21.) 2% von 425 =

Aufgabe 16.) 65,6% von 520 =

Aufgabe 22.) 52,6% von 693 =

Aufgabe 17.) 61,1% von 638 =

Aufgabe 23.) 30,9% von 182 =

Aufgabe 18.) 30,8% von 648 =

Aufgabe 24.) 28,7% von 60 =

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.)	$\frac{27,6\%}{100\%} * 223$	=	$27,6\% : 100\% * 223$	=	$0,276 * 223$	=	<u>61,55</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{89,1\%}{100\%} * 696$	=	$89,1\% : 100\% * 696$	=	$0,891 * 696$	=	<u>620,14</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{95,7\%}{100\%} * 588$	=	$95,7\% : 100\% * 588$	=	$0,957 * 588$	=	<u>562,72</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{18,3\%}{100\%} * 108$	=	$18,3\% : 100\% * 108$	=	$0,183 * 108$	=	<u>19,76</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{15\%}{100\%} * 809$	=	$15\% : 100\% * 809$	=	$0,15 * 809$	=	<u>121,35</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{38,1\%}{100\%} * 408$	=	$38,1\% : 100\% * 408$	=	$0,381 * 408$	=	<u>155,45</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{71,5\%}{100\%} * 178$	=	$71,5\% : 100\% * 178$	=	$0,715 * 178$	=	<u>127,27</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{97,8\%}{100\%} * 970$	=	$97,8\% : 100\% * 970$	=	$0,978 * 970$	=	<u>948,66</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{33\%}{100\%} * 203$	=	$33\% : 100\% * 203$	=	$0,33 * 203$	=	<u>66,99</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{66\%}{100\%} * 971$	=	$66\% : 100\% * 971$	=	$0,66 * 971$	=	<u>640,86</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{54,6\%}{100\%} * 302$	=	$54,6\% : 100\% * 302$	=	$0,546 * 302$	=	<u>164,89</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{55,4\%}{100\%} * 614$	=	$55,4\% : 100\% * 614$	=	$0,554 * 614$	=	<u>340,16</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{76,4\%}{100\%} * 86$	=	$76,4\% : 100\% * 86$	=	$0,764 * 86$	=	<u>65,7</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{39,9\%}{100\%} * 193$	=	$39,9\% : 100\% * 193$	=	$0,399 * 193$	=	<u>77,01</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{86,5\%}{100\%} * 754$	=	$86,5\% : 100\% * 754$	=	$0,865 * 754$	=	<u>652,21</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{65,6\%}{100\%} * 520$	=	$65,6\% : 100\% * 520$	=	$0,656 * 520$	=	<u>341,12</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{61,1\%}{100\%} * 638$	=	$61,1\% : 100\% * 638$	=	$0,611 * 638$	=	<u>389,82</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{30,8\%}{100\%} * 648$	=	$30,8\% : 100\% * 648$	=	$0,308 * 648$	=	<u>199,58</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{83,8\%}{100\%} * 428$	=	$83,8\% : 100\% * 428$	=	$0,838 * 428$	=	<u>358,66</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{6,2\%}{100\%} * 325$	=	$6,2\% : 100\% * 325$	=	$0,062 * 325$	=	<u>20,15</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{2\%}{100\%} * 425$	=	$2\% : 100\% * 425$	=	$0,02 * 425$	=	<u>8,5</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{52,6\%}{100\%} * 693$	=	$52,6\% : 100\% * 693$	=	$0,526 * 693$	=	<u>364,52</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{30,9\%}{100\%} * 182$	=	$30,9\% : 100\% * 182$	=	$0,309 * 182$	=	<u>56,24</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{28,7\%}{100\%} * 60$	=	$28,7\% : 100\% * 60$	=	$0,287 * 60$	=	<u>17,22</u>