

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.  
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 46,6% von 81 =

Aufgabe 7.) 72,1% von 29 =

Aufgabe 2.) 97% von 22 =

Aufgabe 8.) 28,3% von 7 =

Aufgabe 3.) 38,3% von 42 =

Aufgabe 9.) 44,4% von 12 =

Aufgabe 4.) 7% von 14 =

Aufgabe 10.) 51,9% von 73 =

Aufgabe 5.) 96,5% von 67 =

Aufgabe 11.) 89,9% von 61 =

Aufgabe 6.) 58,3% von 31 =

Aufgabe 12.) 2,5% von 71 =

Aufgabe 13.) 94,6% von 17 =

Aufgabe 19.) 47,7% von 48 =

Aufgabe 14.) 10,7% von 44 =

Aufgabe 20.) 32% von 89 =

Aufgabe 15.) 80,2% von 38 =

Aufgabe 21.) 5,9% von 30 =

Aufgabe 16.) 1,5% von 69 =

Aufgabe 22.) 18,5% von 91 =

Aufgabe 17.) 19,8% von 6 =

Aufgabe 23.) 43,9% von 52 =

Aufgabe 18.) 72,7% von 76 =

Aufgabe 24.) 66% von 31 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{46,6\%}{100\%} * 81$	=	$46,6\% : 100\% * 81$	=	$0,466 * 81$	=	<u>37,75</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{97\%}{100\%} * 22$	=	$97\% : 100\% * 22$	=	$0,97 * 22$	=	<u>21,34</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{38,3\%}{100\%} * 42$	=	$38,3\% : 100\% * 42$	=	$0,383 * 42$	=	<u>16,09</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{7\%}{100\%} * 14$	=	$7\% : 100\% * 14$	=	$0,07 * 14$	=	<u>0,98</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{96,5\%}{100\%} * 67$	=	$96,5\% : 100\% * 67$	=	$0,965 * 67$	=	<u>64,66</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{58,3\%}{100\%} * 31$	=	$58,3\% : 100\% * 31$	=	$0,583 * 31$	=	<u>18,07</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{72,1\%}{100\%} * 29$	=	$72,1\% : 100\% * 29$	=	$0,721 * 29$	=	<u>20,91</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{28,3\%}{100\%} * 7$	=	$28,3\% : 100\% * 7$	=	$0,283 * 7$	=	<u>1,98</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{44,4\%}{100\%} * 12$	=	$44,4\% : 100\% * 12$	=	$0,444 * 12$	=	<u>5,33</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{51,9\%}{100\%} * 73$	=	$51,9\% : 100\% * 73$	=	$0,519 * 73$	=	<u>37,89</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{89,9\%}{100\%} * 61$	=	$89,9\% : 100\% * 61$	=	$0,899 * 61$	=	<u>54,84</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{2,5\%}{100\%} * 71$	=	$2,5\% : 100\% * 71$	=	$0,025 * 71$	=	<u>1,78</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{94,6\%}{100\%} * 17$	=	$94,6\% : 100\% * 17$	=	$0,946 * 17$	=	<u>16,08</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{10,7\%}{100\%} * 44$	=	$10,7\% : 100\% * 44$	=	$0,107 * 44$	=	<u>4,71</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{80,2\%}{100\%} * 38$	=	$80,2\% : 100\% * 38$	=	$0,802 * 38$	=	<u>30,48</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{1,5\%}{100\%} * 69$	=	$1,5\% : 100\% * 69$	=	$0,015 * 69$	=	<u>1,04</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{19,8\%}{100\%} * 6$	=	$19,8\% : 100\% * 6$	=	$0,198 * 6$	=	<u>1,19</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{72,7\%}{100\%} * 76$	=	$72,7\% : 100\% * 76$	=	$0,727 * 76$	=	<u>55,25</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{47,7\%}{100\%} * 48$	=	$47,7\% : 100\% * 48$	=	$0,477 * 48$	=	<u>22,9</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{32\%}{100\%} * 89$	=	$32\% : 100\% * 89$	=	$0,32 * 89$	=	<u>28,48</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{5,9\%}{100\%} * 30$	=	$5,9\% : 100\% * 30$	=	$0,059 * 30$	=	<u>1,77</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{18,5\%}{100\%} * 91$	=	$18,5\% : 100\% * 91$	=	$0,185 * 91$	=	<u>16,84</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{43,9\%}{100\%} * 52$	=	$43,9\% : 100\% * 52$	=	$0,439 * 52$	=	<u>22,83</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{66\%}{100\%} * 31$	=	$66\% : 100\% * 31$	=	$0,66 * 31$	=	<u>20,46</u>