

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.) 19% von 93 =

Aufgabe 7.) 40,6% von 30 =

Aufgabe 2.) 22,9% von 47 =

Aufgabe 8.) 89,3% von 36 =

Aufgabe 3.) 22% von 62 =

Aufgabe 9.) 8,5% von 2 =

Aufgabe 4.) 58,8% von 37 =

Aufgabe 10.) 0,1% von 42 =

Aufgabe 5.) 31,3% von 32 =

Aufgabe 11.) 62,2% von 47 =

Aufgabe 6.) 78,3% von 27 =

Aufgabe 12.) 78,9% von 42 =

Aufgabe 13.) 46,7% von 31 =

Aufgabe 19.) 44,4% von 61 =

Aufgabe 14.) 72,8% von 79 =

Aufgabe 20.) 39,3% von 11 =

Aufgabe 15.) 51,4% von 36 =

Aufgabe 21.) 89,1% von 25 =

Aufgabe 16.) 89,6% von 20 =

Aufgabe 22.) 37,2% von 68 =

Aufgabe 17.) 13% von 22 =

Aufgabe 23.) 1,6% von 31 =

Aufgabe 18.) 46,8% von 6 =

Aufgabe 24.) 92,1% von 74 =

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.)	$\frac{19\%}{100\%} * 93$	=	$19\% : 100\% * 93$	=	$0,19 * 93$	=	<u>17,67</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{22,9\%}{100\%} * 47$	=	$22,9\% : 100\% * 47$	=	$0,229 * 47$	=	<u>10,76</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{22\%}{100\%} * 62$	=	$22\% : 100\% * 62$	=	$0,22 * 62$	=	<u>13,64</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{58,8\%}{100\%} * 37$	=	$58,8\% : 100\% * 37$	=	$0,588 * 37$	=	<u>21,76</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{31,3\%}{100\%} * 32$	=	$31,3\% : 100\% * 32$	=	$0,313 * 32$	=	<u>10,02</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{78,3\%}{100\%} * 27$	=	$78,3\% : 100\% * 27$	=	$0,783 * 27$	=	<u>21,14</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{40,6\%}{100\%} * 30$	=	$40,6\% : 100\% * 30$	=	$0,406 * 30$	=	<u>12,18</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{89,3\%}{100\%} * 36$	=	$89,3\% : 100\% * 36$	=	$0,893 * 36$	=	<u>32,15</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{8,5\%}{100\%} * 2$	=	$8,5\% : 100\% * 2$	=	$0,085 * 2$	=	<u>0,17</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{0,1\%}{100\%} * 42$	=	$0,1\% : 100\% * 42$	=	$0,001 * 42$	=	<u>0,04</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{62,2\%}{100\%} * 47$	=	$62,2\% : 100\% * 47$	=	$0,622 * 47$	=	<u>29,23</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{78,9\%}{100\%} * 42$	=	$78,9\% : 100\% * 42$	=	$0,789 * 42$	=	<u>33,14</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{46,7\%}{100\%} * 31$	=	$46,7\% : 100\% * 31$	=	$0,467 * 31$	=	<u>14,48</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{72,8\%}{100\%} * 79$	=	$72,8\% : 100\% * 79$	=	$0,728 * 79$	=	<u>57,51</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{51,4\%}{100\%} * 36$	=	$51,4\% : 100\% * 36$	=	$0,514 * 36$	=	<u>18,5</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{89,6\%}{100\%} * 20$	=	$89,6\% : 100\% * 20$	=	$0,896 * 20$	=	<u>17,92</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{13\%}{100\%} * 22$	=	$13\% : 100\% * 22$	=	$0,13 * 22$	=	<u>2,86</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{46,8\%}{100\%} * 6$	=	$46,8\% : 100\% * 6$	=	$0,468 * 6$	=	<u>2,81</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{44,4\%}{100\%} * 61$	=	$44,4\% : 100\% * 61$	=	$0,444 * 61$	=	<u>27,08</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{39,3\%}{100\%} * 11$	=	$39,3\% : 100\% * 11$	=	$0,393 * 11$	=	<u>4,32</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{89,1\%}{100\%} * 25$	=	$89,1\% : 100\% * 25$	=	$0,891 * 25$	=	<u>22,28</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{37,2\%}{100\%} * 68$	=	$37,2\% : 100\% * 68$	=	$0,372 * 68$	=	<u>25,3</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{1,6\%}{100\%} * 31$	=	$1,6\% : 100\% * 31$	=	$0,016 * 31$	=	<u>0,5</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{92,1\%}{100\%} * 74$	=	$92,1\% : 100\% * 74$	=	$0,921 * 74$	=	<u>68,15</u>