

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.) 66,8% von 79 =

Aufgabe 7.) 75,8% von 3 =

Aufgabe 2.) 83,5% von 22 =

Aufgabe 8.) 39,8% von 84 =

Aufgabe 3.) 11,3% von 31 =

Aufgabe 9.) 61,3% von 9 =

Aufgabe 4.) 84,4% von 94 =

Aufgabe 10.) 65,1% von 100 =

Aufgabe 5.) 47,6% von 21 =

Aufgabe 11.) 13,1% von 44 =

Aufgabe 6.) 51,9% von 38 =

Aufgabe 12.) 80,1% von 75 =

Aufgabe 13.) 97,5% von 70 =

Aufgabe 19.) 48,7% von 33 =

Aufgabe 14.) 37% von 67 =

Aufgabe 20.) 83,6% von 62 =

Aufgabe 15.) 61,6% von 21 =

Aufgabe 21.) 20% von 44 =

Aufgabe 16.) 3,2% von 85 =

Aufgabe 22.) 26,1% von 33 =

Aufgabe 17.) 30% von 19 =

Aufgabe 23.) 91,7% von 52 =

Aufgabe 18.) 82,7% von 98 =

Aufgabe 24.) 63,1% von 14 =

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.)	$\frac{66,8\%}{100\%} * 79$	=	$66,8\% : 100\% * 79$	=	$0,668 * 79$	=	<u>52,77</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{83,5\%}{100\%} * 22$	=	$83,5\% : 100\% * 22$	=	$0,835 * 22$	=	<u>18,37</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{11,3\%}{100\%} * 31$	=	$11,3\% : 100\% * 31$	=	$0,113 * 31$	=	<u>3,5</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{84,4\%}{100\%} * 94$	=	$84,4\% : 100\% * 94$	=	$0,844 * 94$	=	<u>79,34</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{47,6\%}{100\%} * 21$	=	$47,6\% : 100\% * 21$	=	$0,476 * 21$	=	<u>10</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{51,9\%}{100\%} * 38$	=	$51,9\% : 100\% * 38$	=	$0,519 * 38$	=	<u>19,72</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{75,8\%}{100\%} * 3$	=	$75,8\% : 100\% * 3$	=	$0,758 * 3$	=	<u>2,27</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{39,8\%}{100\%} * 84$	=	$39,8\% : 100\% * 84$	=	$0,398 * 84$	=	<u>33,43</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{61,3\%}{100\%} * 9$	=	$61,3\% : 100\% * 9$	=	$0,613 * 9$	=	<u>5,52</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{65,1\%}{100\%} * 100$	=	$65,1\% : 100\% * 100$	=	$0,651 * 100$	=	<u>65,1</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{13,1\%}{100\%} * 44$	=	$13,1\% : 100\% * 44$	=	$0,131 * 44$	=	<u>5,76</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{80,1\%}{100\%} * 75$	=	$80,1\% : 100\% * 75$	=	$0,801 * 75$	=	<u>60,08</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{97,5\%}{100\%} * 70$	=	$97,5\% : 100\% * 70$	=	$0,975 * 70$	=	<u>68,25</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{37\%}{100\%} * 67$	=	$37\% : 100\% * 67$	=	$0,37 * 67$	=	<u>24,79</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{61,6\%}{100\%} * 21$	=	$61,6\% : 100\% * 21$	=	$0,616 * 21$	=	<u>12,94</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{3,2\%}{100\%} * 85$	=	$3,2\% : 100\% * 85$	=	$0,032 * 85$	=	<u>2,72</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{30\%}{100\%} * 19$	=	$30\% : 100\% * 19$	=	$0,3 * 19$	=	<u>5,7</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{82,7\%}{100\%} * 98$	=	$82,7\% : 100\% * 98$	=	$0,827 * 98$	=	<u>81,05</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{48,7\%}{100\%} * 33$	=	$48,7\% : 100\% * 33$	=	$0,487 * 33$	=	<u>16,07</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{83,6\%}{100\%} * 62$	=	$83,6\% : 100\% * 62$	=	$0,836 * 62$	=	<u>51,83</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{20\%}{100\%} * 44$	=	$20\% : 100\% * 44$	=	$0,2 * 44$	=	<u>8,8</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{26,1\%}{100\%} * 33$	=	$26,1\% : 100\% * 33$	=	$0,261 * 33$	=	<u>8,61</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{91,7\%}{100\%} * 52$	=	$91,7\% : 100\% * 52$	=	$0,917 * 52$	=	<u>47,68</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{63,1\%}{100\%} * 14$	=	$63,1\% : 100\% * 14$	=	$0,631 * 14$	=	<u>8,83</u>