

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.) 14,3% von 48 =

Aufgabe 7.) 20,7% von 63 =

Aufgabe 2.) 35% von 54 =

Aufgabe 8.) 94,6% von 90 =

Aufgabe 3.) 90,7% von 66 =

Aufgabe 9.) 3% von 99 =

Aufgabe 4.) 23,7% von 48 =

Aufgabe 10.) 1,7% von 82 =

Aufgabe 5.) 86,9% von 66 =

Aufgabe 11.) 71,5% von 26 =

Aufgabe 6.) 5,7% von 59 =

Aufgabe 12.) 61,3% von 91 =

Aufgabe 13.) 25,5% von 38 =

Aufgabe 19.) 44,2% von 67 =

Aufgabe 14.) 95,2% von 28 =

Aufgabe 20.) 99,6% von 27 =

Aufgabe 15.) 38,2% von 26 =

Aufgabe 21.) 92,1% von 35 =

Aufgabe 16.) 96,6% von 79 =

Aufgabe 22.) 1,4% von 44 =

Aufgabe 17.) 21,7% von 29 =

Aufgabe 23.) 79,7% von 33 =

Aufgabe 18.) 1,2% von 25 =

Aufgabe 24.) 99,2% von 16 =

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.)	$\frac{14,3\%}{100\%} * 48$	=	$14,3\% : 100\% * 48$	=	$0,143 * 48$	=	<u>6,86</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{35\%}{100\%} * 54$	=	$35\% : 100\% * 54$	=	$0,35 * 54$	=	<u>18,9</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{90,7\%}{100\%} * 66$	=	$90,7\% : 100\% * 66$	=	$0,907 * 66$	=	<u>59,86</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{23,7\%}{100\%} * 48$	=	$23,7\% : 100\% * 48$	=	$0,237 * 48$	=	<u>11,38</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{86,9\%}{100\%} * 66$	=	$86,9\% : 100\% * 66$	=	$0,869 * 66$	=	<u>57,35</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{5,7\%}{100\%} * 59$	=	$5,7\% : 100\% * 59$	=	$0,057 * 59$	=	<u>3,36</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{20,7\%}{100\%} * 63$	=	$20,7\% : 100\% * 63$	=	$0,207 * 63$	=	<u>13,04</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{94,6\%}{100\%} * 90$	=	$94,6\% : 100\% * 90$	=	$0,946 * 90$	=	<u>85,14</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{3\%}{100\%} * 99$	=	$3\% : 100\% * 99$	=	$0,03 * 99$	=	<u>2,97</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{1,7\%}{100\%} * 82$	=	$1,7\% : 100\% * 82$	=	$0,017 * 82$	=	<u>1,39</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{71,5\%}{100\%} * 26$	=	$71,5\% : 100\% * 26$	=	$0,715 * 26$	=	<u>18,59</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{61,3\%}{100\%} * 91$	=	$61,3\% : 100\% * 91$	=	$0,613 * 91$	=	<u>55,78</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{25,5\%}{100\%} * 38$	=	$25,5\% : 100\% * 38$	=	$0,255 * 38$	=	<u>9,69</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{95,2\%}{100\%} * 28$	=	$95,2\% : 100\% * 28$	=	$0,952 * 28$	=	<u>26,66</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{38,2\%}{100\%} * 26$	=	$38,2\% : 100\% * 26$	=	$0,382 * 26$	=	<u>9,93</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{96,6\%}{100\%} * 79$	=	$96,6\% : 100\% * 79$	=	$0,966 * 79$	=	<u>76,31</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{21,7\%}{100\%} * 29$	=	$21,7\% : 100\% * 29$	=	$0,217 * 29$	=	<u>6,29</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{1,2\%}{100\%} * 25$	=	$1,2\% : 100\% * 25$	=	$0,012 * 25$	=	<u>0,3</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{44,2\%}{100\%} * 67$	=	$44,2\% : 100\% * 67$	=	$0,442 * 67$	=	<u>29,61</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{99,6\%}{100\%} * 27$	=	$99,6\% : 100\% * 27$	=	$0,996 * 27$	=	<u>26,89</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{92,1\%}{100\%} * 35$	=	$92,1\% : 100\% * 35$	=	$0,921 * 35$	=	<u>32,24</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{1,4\%}{100\%} * 44$	=	$1,4\% : 100\% * 44$	=	$0,014 * 44$	=	<u>0,62</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{79,7\%}{100\%} * 33$	=	$79,7\% : 100\% * 33$	=	$0,797 * 33$	=	<u>26,3</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{99,2\%}{100\%} * 16$	=	$99,2\% : 100\% * 16$	=	$0,992 * 16$	=	<u>15,87</u>