

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.) 77,4% von 61 =

Aufgabe 7.) 38% von 57 =

Aufgabe 2.) 44,1% von 36 =

Aufgabe 8.) 59,3% von 82 =

Aufgabe 3.) 20,6% von 88 =

Aufgabe 9.) 28,1% von 8 =

Aufgabe 4.) 21% von 66 =

Aufgabe 10.) 88,1% von 85 =

Aufgabe 5.) 71,2% von 96 =

Aufgabe 11.) 51,9% von 83 =

Aufgabe 6.) 88% von 31 =

Aufgabe 12.) 82,5% von 45 =

Aufgabe 13.) 89,2% von 93 =

Aufgabe 19.) 71,5% von 92 =

Aufgabe 14.) 58,4% von 20 =

Aufgabe 20.) 39,8% von 72 =

Aufgabe 15.) 63,7% von 27 =

Aufgabe 21.) 63,8% von 81 =

Aufgabe 16.) 33,2% von 81 =

Aufgabe 22.) 88,8% von 75 =

Aufgabe 17.) 84,4% von 25 =

Aufgabe 23.) 27,7% von 46 =

Aufgabe 18.) 51,5% von 97 =

Aufgabe 24.) 7,4% von 19 =

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.)	$\frac{77,4\%}{100\%} * 61$	=	$77,4\% : 100\% * 61$	=	$0,774 * 61$	=	<u>47,21</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{44,1\%}{100\%} * 36$	=	$44,1\% : 100\% * 36$	=	$0,441 * 36$	=	<u>15,88</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{20,6\%}{100\%} * 88$	=	$20,6\% : 100\% * 88$	=	$0,206 * 88$	=	<u>18,13</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{21\%}{100\%} * 66$	=	$21\% : 100\% * 66$	=	$0,21 * 66$	=	<u>13,86</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{71,2\%}{100\%} * 96$	=	$71,2\% : 100\% * 96$	=	$0,712 * 96$	=	<u>68,35</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{88\%}{100\%} * 31$	=	$88\% : 100\% * 31$	=	$0,88 * 31$	=	<u>27,28</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{38\%}{100\%} * 57$	=	$38\% : 100\% * 57$	=	$0,38 * 57$	=	<u>21,66</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{59,3\%}{100\%} * 82$	=	$59,3\% : 100\% * 82$	=	$0,593 * 82$	=	<u>48,63</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{28,1\%}{100\%} * 8$	=	$28,1\% : 100\% * 8$	=	$0,281 * 8$	=	<u>2,25</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{88,1\%}{100\%} * 85$	=	$88,1\% : 100\% * 85$	=	$0,881 * 85$	=	<u>74,89</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{51,9\%}{100\%} * 83$	=	$51,9\% : 100\% * 83$	=	$0,519 * 83$	=	<u>43,08</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{82,5\%}{100\%} * 45$	=	$82,5\% : 100\% * 45$	=	$0,825 * 45$	=	<u>37,13</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{89,2\%}{100\%} * 93$	=	$89,2\% : 100\% * 93$	=	$0,892 * 93$	=	<u>82,96</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{58,4\%}{100\%} * 20$	=	$58,4\% : 100\% * 20$	=	$0,584 * 20$	=	<u>11,68</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{63,7\%}{100\%} * 27$	=	$63,7\% : 100\% * 27$	=	$0,637 * 27$	=	<u>17,2</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{33,2\%}{100\%} * 81$	=	$33,2\% : 100\% * 81$	=	$0,332 * 81$	=	<u>26,89</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{84,4\%}{100\%} * 25$	=	$84,4\% : 100\% * 25$	=	$0,844 * 25$	=	<u>21,1</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{51,5\%}{100\%} * 97$	=	$51,5\% : 100\% * 97$	=	$0,515 * 97$	=	<u>49,96</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{71,5\%}{100\%} * 92$	=	$71,5\% : 100\% * 92$	=	$0,715 * 92$	=	<u>65,78</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{39,8\%}{100\%} * 72$	=	$39,8\% : 100\% * 72$	=	$0,398 * 72$	=	<u>28,66</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{63,8\%}{100\%} * 81$	=	$63,8\% : 100\% * 81$	=	$0,638 * 81$	=	<u>51,68</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{88,8\%}{100\%} * 75$	=	$88,8\% : 100\% * 75$	=	$0,888 * 75$	=	<u>66,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{27,7\%}{100\%} * 46$	=	$27,7\% : 100\% * 46$	=	$0,277 * 46$	=	<u>12,74</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{7,4\%}{100\%} * 19$	=	$7,4\% : 100\% * 19$	=	$0,074 * 19$	=	<u>1,41</u>