

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.) 16,1% von 59 =

Aufgabe 7.) 68,7% von 72 =

Aufgabe 2.) 46,8% von 88 =

Aufgabe 8.) 31,1% von 59 =

Aufgabe 3.) 97,8% von 81 =

Aufgabe 9.) 79,1% von 1 =

Aufgabe 4.) 51,4% von 19 =

Aufgabe 10.) 63,1% von 55 =

Aufgabe 5.) 88,5% von 34 =

Aufgabe 11.) 25,8% von 92 =

Aufgabe 6.) 85,7% von 10 =

Aufgabe 12.) 53,4% von 9 =

Aufgabe 13.) 38,8% von 31 =

Aufgabe 19.) 32% von 91 =

Aufgabe 14.) 8,9% von 2 =

Aufgabe 20.) 79,2% von 63 =

Aufgabe 15.) 97,7% von 18 =

Aufgabe 21.) 8,2% von 45 =

Aufgabe 16.) 72,1% von 43 =

Aufgabe 22.) 55,5% von 37 =

Aufgabe 17.) 3% von 59 =

Aufgabe 23.) 36,1% von 77 =

Aufgabe 18.) 41,2% von 7 =

Aufgabe 24.) 90,7% von 3 =

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.)	$\frac{16,1\%}{100\%} * 59$	=	$16,1\% : 100\% * 59$	=	$0,161 * 59$	=	<u>9,5</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{46,8\%}{100\%} * 88$	=	$46,8\% : 100\% * 88$	=	$0,468 * 88$	=	<u>41,18</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{97,8\%}{100\%} * 81$	=	$97,8\% : 100\% * 81$	=	$0,978 * 81$	=	<u>79,22</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{51,4\%}{100\%} * 19$	=	$51,4\% : 100\% * 19$	=	$0,514 * 19$	=	<u>9,77</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{88,5\%}{100\%} * 34$	=	$88,5\% : 100\% * 34$	=	$0,885 * 34$	=	<u>30,09</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{85,7\%}{100\%} * 10$	=	$85,7\% : 100\% * 10$	=	$0,857 * 10$	=	<u>8,57</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{68,7\%}{100\%} * 72$	=	$68,7\% : 100\% * 72$	=	$0,687 * 72$	=	<u>49,46</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{31,1\%}{100\%} * 59$	=	$31,1\% : 100\% * 59$	=	$0,311 * 59$	=	<u>18,35</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{79,1\%}{100\%} * 1$	=	$79,1\% : 100\% * 1$	=	$0,791 * 1$	=	<u>0,79</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{63,1\%}{100\%} * 55$	=	$63,1\% : 100\% * 55$	=	$0,631 * 55$	=	<u>34,71</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{25,8\%}{100\%} * 92$	=	$25,8\% : 100\% * 92$	=	$0,258 * 92$	=	<u>23,74</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{53,4\%}{100\%} * 9$	=	$53,4\% : 100\% * 9$	=	$0,534 * 9$	=	<u>4,81</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{38,8\%}{100\%} * 31$	=	$38,8\% : 100\% * 31$	=	$0,388 * 31$	=	<u>12,03</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{8,9\%}{100\%} * 2$	=	$8,9\% : 100\% * 2$	=	$0,089 * 2$	=	<u>0,18</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{97,7\%}{100\%} * 18$	=	$97,7\% : 100\% * 18$	=	$0,977 * 18$	=	<u>17,59</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{72,1\%}{100\%} * 43$	=	$72,1\% : 100\% * 43$	=	$0,721 * 43$	=	<u>31</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{3\%}{100\%} * 59$	=	$3\% : 100\% * 59$	=	$0,03 * 59$	=	<u>1,77</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{41,2\%}{100\%} * 7$	=	$41,2\% : 100\% * 7$	=	$0,412 * 7$	=	<u>2,88</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{32\%}{100\%} * 91$	=	$32\% : 100\% * 91$	=	$0,32 * 91$	=	<u>29,12</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{79,2\%}{100\%} * 63$	=	$79,2\% : 100\% * 63$	=	$0,792 * 63$	=	<u>49,9</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{8,2\%}{100\%} * 45$	=	$8,2\% : 100\% * 45$	=	$0,082 * 45$	=	<u>3,69</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{55,5\%}{100\%} * 37$	=	$55,5\% : 100\% * 37$	=	$0,555 * 37$	=	<u>20,54</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{36,1\%}{100\%} * 77$	=	$36,1\% : 100\% * 77$	=	$0,361 * 77$	=	<u>27,8</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{90,7\%}{100\%} * 3$	=	$90,7\% : 100\% * 3$	=	$0,907 * 3$	=	<u>2,72</u>