

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.) 32,5% von 67 =

Aufgabe 7.) 16,2% von 10 =

Aufgabe 2.) 86,1% von 66 =

Aufgabe 8.) 49,4% von 41 =

Aufgabe 3.) 56,8% von 68 =

Aufgabe 9.) 21,8% von 88 =

Aufgabe 4.) 35% von 18 =

Aufgabe 10.) 14,8% von 55 =

Aufgabe 5.) 92,4% von 26 =

Aufgabe 11.) 70,1% von 20 =

Aufgabe 6.) 76% von 10 =

Aufgabe 12.) 84,8% von 26 =

Aufgabe 13.) 16% von 78 =

Aufgabe 19.) 64,8% von 70 =

Aufgabe 14.) 60,5% von 48 =

Aufgabe 20.) 27,5% von 48 =

Aufgabe 15.) 16,7% von 79 =

Aufgabe 21.) 96% von 90 =

Aufgabe 16.) 24,5% von 3 =

Aufgabe 22.) 55,8% von 21 =

Aufgabe 17.) 42,4% von 73 =

Aufgabe 23.) 15,1% von 40 =

Aufgabe 18.) 89,5% von 75 =

Aufgabe 24.) 93,4% von 58 =

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.)	$\frac{32,5\%}{100\%} * 67$	=	$32,5\% : 100\% * 67$	=	$0,325 * 67$	=	<u>21,78</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{86,1\%}{100\%} * 66$	=	$86,1\% : 100\% * 66$	=	$0,861 * 66$	=	<u>56,83</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{56,8\%}{100\%} * 68$	=	$56,8\% : 100\% * 68$	=	$0,568 * 68$	=	<u>38,62</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{35\%}{100\%} * 18$	=	$35\% : 100\% * 18$	=	$0,35 * 18$	=	<u>6,3</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{92,4\%}{100\%} * 26$	=	$92,4\% : 100\% * 26$	=	$0,924 * 26$	=	<u>24,02</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{76\%}{100\%} * 10$	=	$76\% : 100\% * 10$	=	$0,76 * 10$	=	<u>7,6</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{16,2\%}{100\%} * 10$	=	$16,2\% : 100\% * 10$	=	$0,162 * 10$	=	<u>1,62</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{49,4\%}{100\%} * 41$	=	$49,4\% : 100\% * 41$	=	$0,494 * 41$	=	<u>20,25</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{21,8\%}{100\%} * 88$	=	$21,8\% : 100\% * 88$	=	$0,218 * 88$	=	<u>19,18</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{14,8\%}{100\%} * 55$	=	$14,8\% : 100\% * 55$	=	$0,148 * 55$	=	<u>8,14</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{70,1\%}{100\%} * 20$	=	$70,1\% : 100\% * 20$	=	$0,701 * 20$	=	<u>14,02</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{84,8\%}{100\%} * 26$	=	$84,8\% : 100\% * 26$	=	$0,848 * 26$	=	<u>22,05</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{16\%}{100\%} * 78$	=	$16\% : 100\% * 78$	=	$0,16 * 78$	=	<u>12,48</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{60,5\%}{100\%} * 48$	=	$60,5\% : 100\% * 48$	=	$0,605 * 48$	=	<u>29,04</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{16,7\%}{100\%} * 79$	=	$16,7\% : 100\% * 79$	=	$0,167 * 79$	=	<u>13,19</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{24,5\%}{100\%} * 3$	=	$24,5\% : 100\% * 3$	=	$0,245 * 3$	=	<u>0,74</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{42,4\%}{100\%} * 73$	=	$42,4\% : 100\% * 73$	=	$0,424 * 73$	=	<u>30,95</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{89,5\%}{100\%} * 75$	=	$89,5\% : 100\% * 75$	=	$0,895 * 75$	=	<u>67,13</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{64,8\%}{100\%} * 70$	=	$64,8\% : 100\% * 70$	=	$0,648 * 70$	=	<u>45,36</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{27,5\%}{100\%} * 48$	=	$27,5\% : 100\% * 48$	=	$0,275 * 48$	=	<u>13,2</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{96\%}{100\%} * 90$	=	$96\% : 100\% * 90$	=	$0,96 * 90$	=	<u>86,4</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{55,8\%}{100\%} * 21$	=	$55,8\% : 100\% * 21$	=	$0,558 * 21$	=	<u>11,72</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{15,1\%}{100\%} * 40$	=	$15,1\% : 100\% * 40$	=	$0,151 * 40$	=	<u>6,04</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{93,4\%}{100\%} * 58$	=	$93,4\% : 100\% * 58$	=	$0,934 * 58$	=	<u>54,17</u>