

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.) 30% von 90 =

Aufgabe 7.) 39,4% von 31 =

Aufgabe 2.) 22,5% von 17 =

Aufgabe 8.) 77,5% von 33 =

Aufgabe 3.) 29,7% von 35 =

Aufgabe 9.) 76,1% von 79 =

Aufgabe 4.) 42,2% von 9 =

Aufgabe 10.) 3% von 64 =

Aufgabe 5.) 16,6% von 55 =

Aufgabe 11.) 16,1% von 19 =

Aufgabe 6.) 89% von 99 =

Aufgabe 12.) 66,1% von 20 =

Aufgabe 13.) 48,5% von 88 =

Aufgabe 19.) 1,2% von 2 =

Aufgabe 14.) 99,7% von 86 =

Aufgabe 20.) 37,9% von 64 =

Aufgabe 15.) 24% von 19 =

Aufgabe 21.) 1,1% von 38 =

Aufgabe 16.) 90,8% von 85 =

Aufgabe 22.) 29,3% von 57 =

Aufgabe 17.) 18,2% von 12 =

Aufgabe 23.) 61,7% von 76 =

Aufgabe 18.) 52,7% von 51 =

Aufgabe 24.) 94,6% von 92 =

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.)	$\frac{30\%}{100\%} * 90$	=	$30\% : 100\% * 90$	=	$0,3 * 90$	=	<u>27</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{22,5\%}{100\%} * 17$	=	$22,5\% : 100\% * 17$	=	$0,225 * 17$	=	<u>3,83</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{29,7\%}{100\%} * 35$	=	$29,7\% : 100\% * 35$	=	$0,297 * 35$	=	<u>10,4</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{42,2\%}{100\%} * 9$	=	$42,2\% : 100\% * 9$	=	$0,422 * 9$	=	<u>3,8</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{16,6\%}{100\%} * 55$	=	$16,6\% : 100\% * 55$	=	$0,166 * 55$	=	<u>9,13</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{89\%}{100\%} * 99$	=	$89\% : 100\% * 99$	=	$0,89 * 99$	=	<u>88,11</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{39,4\%}{100\%} * 31$	=	$39,4\% : 100\% * 31$	=	$0,394 * 31$	=	<u>12,21</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{77,5\%}{100\%} * 33$	=	$77,5\% : 100\% * 33$	=	$0,775 * 33$	=	<u>25,58</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{76,1\%}{100\%} * 79$	=	$76,1\% : 100\% * 79$	=	$0,761 * 79$	=	<u>60,12</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{3\%}{100\%} * 64$	=	$3\% : 100\% * 64$	=	$0,03 * 64$	=	<u>1,92</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{16,1\%}{100\%} * 19$	=	$16,1\% : 100\% * 19$	=	$0,161 * 19$	=	<u>3,06</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{66,1\%}{100\%} * 20$	=	$66,1\% : 100\% * 20$	=	$0,661 * 20$	=	<u>13,22</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{48,5\%}{100\%} * 88$	=	$48,5\% : 100\% * 88$	=	$0,485 * 88$	=	<u>42,68</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{99,7\%}{100\%} * 86$	=	$99,7\% : 100\% * 86$	=	$0,997 * 86$	=	<u>85,74</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{24\%}{100\%} * 19$	=	$24\% : 100\% * 19$	=	$0,24 * 19$	=	<u>4,56</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{90,8\%}{100\%} * 85$	=	$90,8\% : 100\% * 85$	=	$0,908 * 85$	=	<u>77,18</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{18,2\%}{100\%} * 12$	=	$18,2\% : 100\% * 12$	=	$0,182 * 12$	=	<u>2,18</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{52,7\%}{100\%} * 51$	=	$52,7\% : 100\% * 51$	=	$0,527 * 51$	=	<u>26,88</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{1,2\%}{100\%} * 2$	=	$1,2\% : 100\% * 2$	=	$0,012 * 2$	=	<u>0,02</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{37,9\%}{100\%} * 64$	=	$37,9\% : 100\% * 64$	=	$0,379 * 64$	=	<u>24,26</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{1,1\%}{100\%} * 38$	=	$1,1\% : 100\% * 38$	=	$0,011 * 38$	=	<u>0,42</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{29,3\%}{100\%} * 57$	=	$29,3\% : 100\% * 57$	=	$0,293 * 57$	=	<u>16,7</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{61,7\%}{100\%} * 76$	=	$61,7\% : 100\% * 76$	=	$0,617 * 76$	=	<u>46,89</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{94,6\%}{100\%} * 92$	=	$94,6\% : 100\% * 92$	=	$0,946 * 92$	=	<u>87,03</u>