

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.) 72,6% von 37 =

Aufgabe 7.) 14,4% von 26 =

Aufgabe 2.) 22,2% von 36 =

Aufgabe 8.) 91% von 23 =

Aufgabe 3.) 50,1% von 90 =

Aufgabe 9.) 66% von 15 =

Aufgabe 4.) 93,9% von 72 =

Aufgabe 10.) 45,3% von 10 =

Aufgabe 5.) 0,3% von 36 =

Aufgabe 11.) 78,1% von 14 =

Aufgabe 6.) 7,2% von 61 =

Aufgabe 12.) 53,7% von 5 =

Aufgabe 13.) 40,5% von 69 =

Aufgabe 19.) 29,8% von 67 =

Aufgabe 14.) 92,7% von 26 =

Aufgabe 20.) 16% von 96 =

Aufgabe 15.) 88,5% von 96 =

Aufgabe 21.) 15,3% von 10 =

Aufgabe 16.) 72% von 39 =

Aufgabe 22.) 26% von 32 =

Aufgabe 17.) 36,7% von 81 =

Aufgabe 23.) 94,4% von 2 =

Aufgabe 18.) 58,5% von 79 =

Aufgabe 24.) 45,6% von 57 =

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.)	$\frac{72,6\%}{100\%} * 37$	=	$72,6\% : 100\% * 37$	=	$0,726 * 37$	=	<u>26,86</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{22,2\%}{100\%} * 36$	=	$22,2\% : 100\% * 36$	=	$0,222 * 36$	=	<u>7,99</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{50,1\%}{100\%} * 90$	=	$50,1\% : 100\% * 90$	=	$0,501 * 90$	=	<u>45,09</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{93,9\%}{100\%} * 72$	=	$93,9\% : 100\% * 72$	=	$0,939 * 72$	=	<u>67,61</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{0,3\%}{100\%} * 36$	=	$0,3\% : 100\% * 36$	=	$0,003 * 36$	=	<u>0,11</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{7,2\%}{100\%} * 61$	=	$7,2\% : 100\% * 61$	=	$0,072 * 61$	=	<u>4,39</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{14,4\%}{100\%} * 26$	=	$14,4\% : 100\% * 26$	=	$0,144 * 26$	=	<u>3,74</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{91\%}{100\%} * 23$	=	$91\% : 100\% * 23$	=	$0,91 * 23$	=	<u>20,93</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{66\%}{100\%} * 15$	=	$66\% : 100\% * 15$	=	$0,66 * 15$	=	<u>9,9</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{45,3\%}{100\%} * 10$	=	$45,3\% : 100\% * 10$	=	$0,453 * 10$	=	<u>4,53</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{78,1\%}{100\%} * 14$	=	$78,1\% : 100\% * 14$	=	$0,781 * 14$	=	<u>10,93</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{53,7\%}{100\%} * 5$	=	$53,7\% : 100\% * 5$	=	$0,537 * 5$	=	<u>2,69</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{40,5\%}{100\%} * 69$	=	$40,5\% : 100\% * 69$	=	$0,405 * 69$	=	<u>27,95</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{92,7\%}{100\%} * 26$	=	$92,7\% : 100\% * 26$	=	$0,927 * 26$	=	<u>24,1</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{88,5\%}{100\%} * 96$	=	$88,5\% : 100\% * 96$	=	$0,885 * 96$	=	<u>84,96</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{72\%}{100\%} * 39$	=	$72\% : 100\% * 39$	=	$0,72 * 39$	=	<u>28,08</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{36,7\%}{100\%} * 81$	=	$36,7\% : 100\% * 81$	=	$0,367 * 81$	=	<u>29,73</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{58,5\%}{100\%} * 79$	=	$58,5\% : 100\% * 79$	=	$0,585 * 79$	=	<u>46,22</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{29,8\%}{100\%} * 67$	=	$29,8\% : 100\% * 67$	=	$0,298 * 67$	=	<u>19,97</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{16\%}{100\%} * 96$	=	$16\% : 100\% * 96$	=	$0,16 * 96$	=	<u>15,36</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{15,3\%}{100\%} * 10$	=	$15,3\% : 100\% * 10$	=	$0,153 * 10$	=	<u>1,53</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{26\%}{100\%} * 32$	=	$26\% : 100\% * 32$	=	$0,26 * 32$	=	<u>8,32</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{94,4\%}{100\%} * 2$	=	$94,4\% : 100\% * 2$	=	$0,944 * 2$	=	<u>1,89</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{45,6\%}{100\%} * 57$	=	$45,6\% : 100\% * 57$	=	$0,456 * 57$	=	<u>25,99</u>