

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.) 67,3% von 33 =

Aufgabe 7.) 99,6% von 22 =

Aufgabe 2.) 43,4% von 50 =

Aufgabe 8.) 69,1% von 72 =

Aufgabe 3.) 82,1% von 56 =

Aufgabe 9.) 24,8% von 21 =

Aufgabe 4.) 39,8% von 57 =

Aufgabe 10.) 21,3% von 66 =

Aufgabe 5.) 84% von 90 =

Aufgabe 11.) 16,8% von 33 =

Aufgabe 6.) 30,2% von 45 =

Aufgabe 12.) 36,6% von 96 =

Aufgabe 13.) 80,4% von 76 =

Aufgabe 19.) 89,5% von 85 =

Aufgabe 14.) 22,2% von 96 =

Aufgabe 20.) 68,1% von 98 =

Aufgabe 15.) 75,4% von 78 =

Aufgabe 21.) 30,1% von 36 =

Aufgabe 16.) 29,4% von 91 =

Aufgabe 22.) 70,5% von 21 =

Aufgabe 17.) 6,3% von 15 =

Aufgabe 23.) 93,1% von 93 =

Aufgabe 18.) 34,8% von 66 =

Aufgabe 24.) 43,8% von 18 =

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.)	$\frac{67,3\%}{100\%} * 33$	=	$67,3\% : 100\% * 33$	=	$0,673 * 33$	=	<u>22,21</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{43,4\%}{100\%} * 50$	=	$43,4\% : 100\% * 50$	=	$0,434 * 50$	=	<u>21,7</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{82,1\%}{100\%} * 56$	=	$82,1\% : 100\% * 56$	=	$0,821 * 56$	=	<u>45,98</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{39,8\%}{100\%} * 57$	=	$39,8\% : 100\% * 57$	=	$0,398 * 57$	=	<u>22,69</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{84\%}{100\%} * 90$	=	$84\% : 100\% * 90$	=	$0,84 * 90$	=	<u>75,6</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{30,2\%}{100\%} * 45$	=	$30,2\% : 100\% * 45$	=	$0,302 * 45$	=	<u>13,59</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{99,6\%}{100\%} * 22$	=	$99,6\% : 100\% * 22$	=	$0,996 * 22$	=	<u>21,91</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{69,1\%}{100\%} * 72$	=	$69,1\% : 100\% * 72$	=	$0,691 * 72$	=	<u>49,75</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{24,8\%}{100\%} * 21$	=	$24,8\% : 100\% * 21$	=	$0,248 * 21$	=	<u>5,21</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{21,3\%}{100\%} * 66$	=	$21,3\% : 100\% * 66$	=	$0,213 * 66$	=	<u>14,06</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{16,8\%}{100\%} * 33$	=	$16,8\% : 100\% * 33$	=	$0,168 * 33$	=	<u>5,54</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{36,6\%}{100\%} * 96$	=	$36,6\% : 100\% * 96$	=	$0,366 * 96$	=	<u>35,14</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{80,4\%}{100\%} * 76$	=	$80,4\% : 100\% * 76$	=	$0,804 * 76$	=	<u>61,1</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{22,2\%}{100\%} * 96$	=	$22,2\% : 100\% * 96$	=	$0,222 * 96$	=	<u>21,31</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{75,4\%}{100\%} * 78$	=	$75,4\% : 100\% * 78$	=	$0,754 * 78$	=	<u>58,81</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{29,4\%}{100\%} * 91$	=	$29,4\% : 100\% * 91$	=	$0,294 * 91$	=	<u>26,75</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{6,3\%}{100\%} * 15$	=	$6,3\% : 100\% * 15$	=	$0,063 * 15$	=	<u>0,95</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{34,8\%}{100\%} * 66$	=	$34,8\% : 100\% * 66$	=	$0,348 * 66$	=	<u>22,97</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{89,5\%}{100\%} * 85$	=	$89,5\% : 100\% * 85$	=	$0,895 * 85$	=	<u>76,08</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{68,1\%}{100\%} * 98$	=	$68,1\% : 100\% * 98$	=	$0,681 * 98$	=	<u>66,74</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{30,1\%}{100\%} * 36$	=	$30,1\% : 100\% * 36$	=	$0,301 * 36$	=	<u>10,84</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{70,5\%}{100\%} * 21$	=	$70,5\% : 100\% * 21$	=	$0,705 * 21$	=	<u>14,81</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{93,1\%}{100\%} * 93$	=	$93,1\% : 100\% * 93$	=	$0,931 * 93$	=	<u>86,58</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{43,8\%}{100\%} * 18$	=	$43,8\% : 100\% * 18$	=	$0,438 * 18$	=	<u>7,88</u>