

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.) 72,1% von 29 =

Aufgabe 7.) 55,5% von 6 =

Aufgabe 2.) 17,1% von 70 =

Aufgabe 8.) 42,1% von 66 =

Aufgabe 3.) 63,9% von 58 =

Aufgabe 9.) 81,8% von 67 =

Aufgabe 4.) 10,7% von 36 =

Aufgabe 10.) 23,7% von 50 =

Aufgabe 5.) 48,6% von 2 =

Aufgabe 11.) 89,3% von 4 =

Aufgabe 6.) 38,9% von 27 =

Aufgabe 12.) 75,6% von 35 =

Aufgabe 13.) 71,9% von 9 =

Aufgabe 19.) 90% von 86 =

Aufgabe 14.) 92,9% von 38 =

Aufgabe 20.) 73,2% von 29 =

Aufgabe 15.) 68,9% von 14 =

Aufgabe 21.) 78,8% von 17 =

Aufgabe 16.) 57,9% von 70 =

Aufgabe 22.) 91% von 1 =

Aufgabe 17.) 26,8% von 74 =

Aufgabe 23.) 21,6% von 68 =

Aufgabe 18.) 7,8% von 14 =

Aufgabe 24.) 60,9% von 10 =

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.)	$\frac{72,1\%}{100\%} * 29$	=	$72,1\% : 100\% * 29$	=	$0,721 * 29$	=	<u>20,91</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{17,1\%}{100\%} * 70$	=	$17,1\% : 100\% * 70$	=	$0,171 * 70$	=	<u>11,97</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{63,9\%}{100\%} * 58$	=	$63,9\% : 100\% * 58$	=	$0,639 * 58$	=	<u>37,06</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{10,7\%}{100\%} * 36$	=	$10,7\% : 100\% * 36$	=	$0,107 * 36$	=	<u>3,85</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{48,6\%}{100\%} * 2$	=	$48,6\% : 100\% * 2$	=	$0,486 * 2$	=	<u>0,97</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{38,9\%}{100\%} * 27$	=	$38,9\% : 100\% * 27$	=	$0,389 * 27$	=	<u>10,5</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{55,5\%}{100\%} * 6$	=	$55,5\% : 100\% * 6$	=	$0,555 * 6$	=	<u>3,33</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{42,1\%}{100\%} * 66$	=	$42,1\% : 100\% * 66$	=	$0,421 * 66$	=	<u>27,79</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{81,8\%}{100\%} * 67$	=	$81,8\% : 100\% * 67$	=	$0,818 * 67$	=	<u>54,81</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{23,7\%}{100\%} * 50$	=	$23,7\% : 100\% * 50$	=	$0,237 * 50$	=	<u>11,85</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{89,3\%}{100\%} * 4$	=	$89,3\% : 100\% * 4$	=	$0,893 * 4$	=	<u>3,57</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{75,6\%}{100\%} * 35$	=	$75,6\% : 100\% * 35$	=	$0,756 * 35$	=	<u>26,46</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{71,9\%}{100\%} * 9$	=	$71,9\% : 100\% * 9$	=	$0,719 * 9$	=	<u>6,47</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{92,9\%}{100\%} * 38$	=	$92,9\% : 100\% * 38$	=	$0,929 * 38$	=	<u>35,3</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{68,9\%}{100\%} * 14$	=	$68,9\% : 100\% * 14$	=	$0,689 * 14$	=	<u>9,65</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{57,9\%}{100\%} * 70$	=	$57,9\% : 100\% * 70$	=	$0,579 * 70$	=	<u>40,53</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{26,8\%}{100\%} * 74$	=	$26,8\% : 100\% * 74$	=	$0,268 * 74$	=	<u>19,83</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{7,8\%}{100\%} * 14$	=	$7,8\% : 100\% * 14$	=	$0,078 * 14$	=	<u>1,09</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{90\%}{100\%} * 86$	=	$90\% : 100\% * 86$	=	$0,9 * 86$	=	<u>77,4</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{73,2\%}{100\%} * 29$	=	$73,2\% : 100\% * 29$	=	$0,732 * 29$	=	<u>21,23</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{78,8\%}{100\%} * 17$	=	$78,8\% : 100\% * 17$	=	$0,788 * 17$	=	<u>13,4</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{91\%}{100\%} * 1$	=	$91\% : 100\% * 1$	=	$0,91 * 1$	=	<u>0,91</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{21,6\%}{100\%} * 68$	=	$21,6\% : 100\% * 68$	=	$0,216 * 68$	=	<u>14,69</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{60,9\%}{100\%} * 10$	=	$60,9\% : 100\% * 10$	=	$0,609 * 10$	=	<u>6,09</u>