

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.) 13,2% von 41 =

Aufgabe 7.) 50% von 38 =

Aufgabe 2.) 17,4% von 46 =

Aufgabe 8.) 44% von 4 =

Aufgabe 3.) 29% von 90 =

Aufgabe 9.) 25,7% von 72 =

Aufgabe 4.) 71,4% von 15 =

Aufgabe 10.) 36,1% von 56 =

Aufgabe 5.) 94,3% von 61 =

Aufgabe 11.) 45,4% von 76 =

Aufgabe 6.) 48,2% von 7 =

Aufgabe 12.) 90,7% von 6 =

Aufgabe 13.) 11,8% von 94 =

Aufgabe 19.) 61,4% von 55 =

Aufgabe 14.) 77,2% von 41 =

Aufgabe 20.) 56,1% von 59 =

Aufgabe 15.) 96,1% von 21 =

Aufgabe 21.) 10,8% von 72 =

Aufgabe 16.) 80,1% von 92 =

Aufgabe 22.) 57% von 77 =

Aufgabe 17.) 67,5% von 46 =

Aufgabe 23.) 94,1% von 65 =

Aufgabe 18.) 69,7% von 49 =

Aufgabe 24.) 8% von 12 =

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.)	$\frac{13,2\%}{100\%} * 41$	=	$13,2\% : 100\% * 41$	=	$0,132 * 41$	=	<u>5,41</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{17,4\%}{100\%} * 46$	=	$17,4\% : 100\% * 46$	=	$0,174 * 46$	=	<u>8</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{29\%}{100\%} * 90$	=	$29\% : 100\% * 90$	=	$0,29 * 90$	=	<u>26,1</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{71,4\%}{100\%} * 15$	=	$71,4\% : 100\% * 15$	=	$0,714 * 15$	=	<u>10,71</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{94,3\%}{100\%} * 61$	=	$94,3\% : 100\% * 61$	=	$0,943 * 61$	=	<u>57,52</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{48,2\%}{100\%} * 7$	=	$48,2\% : 100\% * 7$	=	$0,482 * 7$	=	<u>3,37</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{50\%}{100\%} * 38$	=	$50\% : 100\% * 38$	=	$0,5 * 38$	=	<u>19</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{44\%}{100\%} * 4$	=	$44\% : 100\% * 4$	=	$0,44 * 4$	=	<u>1,76</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{25,7\%}{100\%} * 72$	=	$25,7\% : 100\% * 72$	=	$0,257 * 72$	=	<u>18,5</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{36,1\%}{100\%} * 56$	=	$36,1\% : 100\% * 56$	=	$0,361 * 56$	=	<u>20,22</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{45,4\%}{100\%} * 76$	=	$45,4\% : 100\% * 76$	=	$0,454 * 76$	=	<u>34,5</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{90,7\%}{100\%} * 6$	=	$90,7\% : 100\% * 6$	=	$0,907 * 6$	=	<u>5,44</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{11,8\%}{100\%} * 94$	=	$11,8\% : 100\% * 94$	=	$0,118 * 94$	=	<u>11,09</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{77,2\%}{100\%} * 41$	=	$77,2\% : 100\% * 41$	=	$0,772 * 41$	=	<u>31,65</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{96,1\%}{100\%} * 21$	=	$96,1\% : 100\% * 21$	=	$0,961 * 21$	=	<u>20,18</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{80,1\%}{100\%} * 92$	=	$80,1\% : 100\% * 92$	=	$0,801 * 92$	=	<u>73,69</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{67,5\%}{100\%} * 46$	=	$67,5\% : 100\% * 46$	=	$0,675 * 46$	=	<u>31,05</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{69,7\%}{100\%} * 49$	=	$69,7\% : 100\% * 49$	=	$0,697 * 49$	=	<u>34,15</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{61,4\%}{100\%} * 55$	=	$61,4\% : 100\% * 55$	=	$0,614 * 55$	=	<u>33,77</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{56,1\%}{100\%} * 59$	=	$56,1\% : 100\% * 59$	=	$0,561 * 59$	=	<u>33,1</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{10,8\%}{100\%} * 72$	=	$10,8\% : 100\% * 72$	=	$0,108 * 72$	=	<u>7,78</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{57\%}{100\%} * 77$	=	$57\% : 100\% * 77$	=	$0,57 * 77$	=	<u>43,89</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{94,1\%}{100\%} * 65$	=	$94,1\% : 100\% * 65$	=	$0,941 * 65$	=	<u>61,17</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{8\%}{100\%} * 12$	=	$8\% : 100\% * 12$	=	$0,08 * 12$	=	<u>0,96</u>