

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.) 42,6% von 8 =

Aufgabe 7.) 1,8% von 7 =

Aufgabe 2.) 1,7% von 70 =

Aufgabe 8.) 44,7% von 67 =

Aufgabe 3.) 33,3% von 68 =

Aufgabe 9.) 80,3% von 29 =

Aufgabe 4.) 81,6% von 76 =

Aufgabe 10.) 55,9% von 94 =

Aufgabe 5.) 22,6% von 34 =

Aufgabe 11.) 36,3% von 26 =

Aufgabe 6.) 94,7% von 20 =

Aufgabe 12.) 23,9% von 35 =

Aufgabe 13.) 17% von 37 =

Aufgabe 19.) 70,6% von 34 =

Aufgabe 14.) 56,9% von 39 =

Aufgabe 20.) 97,1% von 69 =

Aufgabe 15.) 9% von 38 =

Aufgabe 21.) 35,4% von 59 =

Aufgabe 16.) 4,1% von 54 =

Aufgabe 22.) 75,5% von 5 =

Aufgabe 17.) 24,2% von 55 =

Aufgabe 23.) 19,2% von 15 =

Aufgabe 18.) 66,6% von 32 =

Aufgabe 24.) 27,6% von 79 =

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.)	$\frac{42,6\%}{100\%} * 8$	=	$42,6\% : 100\% * 8$	=	$0,426 * 8$	=	<u>3,41</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{1,7\%}{100\%} * 70$	=	$1,7\% : 100\% * 70$	=	$0,017 * 70$	=	<u>1,19</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{33,3\%}{100\%} * 68$	=	$33,3\% : 100\% * 68$	=	$0,333 * 68$	=	<u>22,64</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{81,6\%}{100\%} * 76$	=	$81,6\% : 100\% * 76$	=	$0,816 * 76$	=	<u>62,02</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{22,6\%}{100\%} * 34$	=	$22,6\% : 100\% * 34$	=	$0,226 * 34$	=	<u>7,68</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{94,7\%}{100\%} * 20$	=	$94,7\% : 100\% * 20$	=	$0,947 * 20$	=	<u>18,94</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{1,8\%}{100\%} * 7$	=	$1,8\% : 100\% * 7$	=	$0,018 * 7$	=	<u>0,13</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{44,7\%}{100\%} * 67$	=	$44,7\% : 100\% * 67$	=	$0,447 * 67$	=	<u>29,95</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{80,3\%}{100\%} * 29$	=	$80,3\% : 100\% * 29$	=	$0,803 * 29$	=	<u>23,29</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{55,9\%}{100\%} * 94$	=	$55,9\% : 100\% * 94$	=	$0,559 * 94$	=	<u>52,55</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{36,3\%}{100\%} * 26$	=	$36,3\% : 100\% * 26$	=	$0,363 * 26$	=	<u>9,44</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{23,9\%}{100\%} * 35$	=	$23,9\% : 100\% * 35$	=	$0,239 * 35$	=	<u>8,37</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{17\%}{100\%} * 37$	=	$17\% : 100\% * 37$	=	$0,17 * 37$	=	<u>6,29</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{56,9\%}{100\%} * 39$	=	$56,9\% : 100\% * 39$	=	$0,569 * 39$	=	<u>22,19</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{9\%}{100\%} * 38$	=	$9\% : 100\% * 38$	=	$0,09 * 38$	=	<u>3,42</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{4,1\%}{100\%} * 54$	=	$4,1\% : 100\% * 54$	=	$0,041 * 54$	=	<u>2,21</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{24,2\%}{100\%} * 55$	=	$24,2\% : 100\% * 55$	=	$0,242 * 55$	=	<u>13,31</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{66,6\%}{100\%} * 32$	=	$66,6\% : 100\% * 32$	=	$0,666 * 32$	=	<u>21,31</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{70,6\%}{100\%} * 34$	=	$70,6\% : 100\% * 34$	=	$0,706 * 34$	=	<u>24</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{97,1\%}{100\%} * 69$	=	$97,1\% : 100\% * 69$	=	$0,971 * 69$	=	<u>67</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{35,4\%}{100\%} * 59$	=	$35,4\% : 100\% * 59$	=	$0,354 * 59$	=	<u>20,89</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{75,5\%}{100\%} * 5$	=	$75,5\% : 100\% * 5$	=	$0,755 * 5$	=	<u>3,78</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{19,2\%}{100\%} * 15$	=	$19,2\% : 100\% * 15$	=	$0,192 * 15$	=	<u>2,88</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{27,6\%}{100\%} * 79$	=	$27,6\% : 100\% * 79$	=	$0,276 * 79$	=	<u>21,8</u>