

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.) 77,5% von 79 =

Aufgabe 7.) 73,5% von 98 =

Aufgabe 2.) 58,1% von 58 =

Aufgabe 8.) 37% von 90 =

Aufgabe 3.) 87,7% von 97 =

Aufgabe 9.) 70,9% von 33 =

Aufgabe 4.) 61,3% von 25 =

Aufgabe 10.) 1,5% von 13 =

Aufgabe 5.) 4,3% von 64 =

Aufgabe 11.) 92,2% von 69 =

Aufgabe 6.) 70,3% von 75 =

Aufgabe 12.) 88,3% von 79 =

Aufgabe 13.) 45,7% von 95 =

Aufgabe 19.) 32,7% von 12 =

Aufgabe 14.) 99% von 81 =

Aufgabe 20.) 31,2% von 15 =

Aufgabe 15.) 93,5% von 10 =

Aufgabe 21.) 76,2% von 30 =

Aufgabe 16.) 66,4% von 20 =

Aufgabe 22.) 21,4% von 50 =

Aufgabe 17.) 88% von 4 =

Aufgabe 23.) 38,1% von 52 =

Aufgabe 18.) 84,9% von 61 =

Aufgabe 24.) 90,2% von 29 =

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.)	$\frac{77,5\%}{100\%} * 79$	=	$77,5\% : 100\% * 79$	=	$0,775 * 79$	=	<u>61,23</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{58,1\%}{100\%} * 58$	=	$58,1\% : 100\% * 58$	=	$0,581 * 58$	=	<u>33,7</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{87,7\%}{100\%} * 97$	=	$87,7\% : 100\% * 97$	=	$0,877 * 97$	=	<u>85,07</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{61,3\%}{100\%} * 25$	=	$61,3\% : 100\% * 25$	=	$0,613 * 25$	=	<u>15,33</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{4,3\%}{100\%} * 64$	=	$4,3\% : 100\% * 64$	=	$0,043 * 64$	=	<u>2,75</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{70,3\%}{100\%} * 75$	=	$70,3\% : 100\% * 75$	=	$0,703 * 75$	=	<u>52,73</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{73,5\%}{100\%} * 98$	=	$73,5\% : 100\% * 98$	=	$0,735 * 98$	=	<u>72,03</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{37\%}{100\%} * 90$	=	$37\% : 100\% * 90$	=	$0,37 * 90$	=	<u>33,3</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{70,9\%}{100\%} * 33$	=	$70,9\% : 100\% * 33$	=	$0,709 * 33$	=	<u>23,4</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{1,5\%}{100\%} * 13$	=	$1,5\% : 100\% * 13$	=	$0,015 * 13$	=	<u>0,2</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{92,2\%}{100\%} * 69$	=	$92,2\% : 100\% * 69$	=	$0,922 * 69$	=	<u>63,62</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{88,3\%}{100\%} * 79$	=	$88,3\% : 100\% * 79$	=	$0,883 * 79$	=	<u>69,76</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{45,7\%}{100\%} * 95$	=	$45,7\% : 100\% * 95$	=	$0,457 * 95$	=	<u>43,42</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{99\%}{100\%} * 81$	=	$99\% : 100\% * 81$	=	$0,99 * 81$	=	<u>80,19</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{93,5\%}{100\%} * 10$	=	$93,5\% : 100\% * 10$	=	$0,935 * 10$	=	<u>9,35</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{66,4\%}{100\%} * 20$	=	$66,4\% : 100\% * 20$	=	$0,664 * 20$	=	<u>13,28</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{88\%}{100\%} * 4$	=	$88\% : 100\% * 4$	=	$0,88 * 4$	=	<u>3,52</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{84,9\%}{100\%} * 61$	=	$84,9\% : 100\% * 61$	=	$0,849 * 61$	=	<u>51,79</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{32,7\%}{100\%} * 12$	=	$32,7\% : 100\% * 12$	=	$0,327 * 12$	=	<u>3,92</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{31,2\%}{100\%} * 15$	=	$31,2\% : 100\% * 15$	=	$0,312 * 15$	=	<u>4,68</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{76,2\%}{100\%} * 30$	=	$76,2\% : 100\% * 30$	=	$0,762 * 30$	=	<u>22,86</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{21,4\%}{100\%} * 50$	=	$21,4\% : 100\% * 50$	=	$0,214 * 50$	=	<u>10,7</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{38,1\%}{100\%} * 52$	=	$38,1\% : 100\% * 52$	=	$0,381 * 52$	=	<u>19,81</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{90,2\%}{100\%} * 29$	=	$90,2\% : 100\% * 29$	=	$0,902 * 29$	=	<u>26,16</u>