

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.) 23,3% von 77 =

Aufgabe 7.) 90,8% von 8 =

Aufgabe 2.) 94,3% von 21 =

Aufgabe 8.) 78,8% von 59 =

Aufgabe 3.) 72,7% von 37 =

Aufgabe 9.) 26,7% von 27 =

Aufgabe 4.) 37,4% von 58 =

Aufgabe 10.) 40,5% von 50 =

Aufgabe 5.) 34,9% von 49 =

Aufgabe 11.) 36,6% von 2 =

Aufgabe 6.) 30,2% von 45 =

Aufgabe 12.) 77% von 94 =

Aufgabe 13.) 72% von 76 =

Aufgabe 19.) 24,8% von 53 =

Aufgabe 14.) 65,2% von 34 =

Aufgabe 20.) 33,4% von 37 =

Aufgabe 15.) 22,6% von 87 =

Aufgabe 21.) 77,7% von 4 =

Aufgabe 16.) 70,7% von 22 =

Aufgabe 22.) 86,3% von 89 =

Aufgabe 17.) 73,5% von 72 =

Aufgabe 23.) 11,2% von 56 =

Aufgabe 18.) 24,5% von 60 =

Aufgabe 24.) 13,3% von 89 =

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.)	$\frac{23,3\%}{100\%} * 77$	=	$23,3\% : 100\% * 77$	=	$0,233 * 77$	=	<u>17,94</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{94,3\%}{100\%} * 21$	=	$94,3\% : 100\% * 21$	=	$0,943 * 21$	=	<u>19,8</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{72,7\%}{100\%} * 37$	=	$72,7\% : 100\% * 37$	=	$0,727 * 37$	=	<u>26,9</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{37,4\%}{100\%} * 58$	=	$37,4\% : 100\% * 58$	=	$0,374 * 58$	=	<u>21,69</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{34,9\%}{100\%} * 49$	=	$34,9\% : 100\% * 49$	=	$0,349 * 49$	=	<u>17,1</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{30,2\%}{100\%} * 45$	=	$30,2\% : 100\% * 45$	=	$0,302 * 45$	=	<u>13,59</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{90,8\%}{100\%} * 8$	=	$90,8\% : 100\% * 8$	=	$0,908 * 8$	=	<u>7,26</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{78,8\%}{100\%} * 59$	=	$78,8\% : 100\% * 59$	=	$0,788 * 59$	=	<u>46,49</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{26,7\%}{100\%} * 27$	=	$26,7\% : 100\% * 27$	=	$0,267 * 27$	=	<u>7,21</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{40,5\%}{100\%} * 50$	=	$40,5\% : 100\% * 50$	=	$0,405 * 50$	=	<u>20,25</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{36,6\%}{100\%} * 2$	=	$36,6\% : 100\% * 2$	=	$0,366 * 2$	=	<u>0,73</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{77\%}{100\%} * 94$	=	$77\% : 100\% * 94$	=	$0,77 * 94$	=	<u>72,38</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{72\%}{100\%} * 76$	=	$72\% : 100\% * 76$	=	$0,72 * 76$	=	<u>54,72</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{65,2\%}{100\%} * 34$	=	$65,2\% : 100\% * 34$	=	$0,652 * 34$	=	<u>22,17</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{22,6\%}{100\%} * 87$	=	$22,6\% : 100\% * 87$	=	$0,226 * 87$	=	<u>19,66</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{70,7\%}{100\%} * 22$	=	$70,7\% : 100\% * 22$	=	$0,707 * 22$	=	<u>15,55</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{73,5\%}{100\%} * 72$	=	$73,5\% : 100\% * 72$	=	$0,735 * 72$	=	<u>52,92</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{24,5\%}{100\%} * 60$	=	$24,5\% : 100\% * 60$	=	$0,245 * 60$	=	<u>14,7</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{24,8\%}{100\%} * 53$	=	$24,8\% : 100\% * 53$	=	$0,248 * 53$	=	<u>13,14</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{33,4\%}{100\%} * 37$	=	$33,4\% : 100\% * 37$	=	$0,334 * 37$	=	<u>12,36</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{77,7\%}{100\%} * 4$	=	$77,7\% : 100\% * 4$	=	$0,777 * 4$	=	<u>3,11</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{86,3\%}{100\%} * 89$	=	$86,3\% : 100\% * 89$	=	$0,863 * 89$	=	<u>76,81</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{11,2\%}{100\%} * 56$	=	$11,2\% : 100\% * 56$	=	$0,112 * 56$	=	<u>6,27</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{13,3\%}{100\%} * 89$	=	$13,3\% : 100\% * 89$	=	$0,133 * 89$	=	<u>11,84</u>