

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.) 11,8% von 59 =

Aufgabe 7.) 2,8% von 23 =

Aufgabe 2.) 92,7% von 77 =

Aufgabe 8.) 74% von 98 =

Aufgabe 3.) 48% von 45 =

Aufgabe 9.) 70,3% von 23 =

Aufgabe 4.) 8,4% von 2 =

Aufgabe 10.) 44,6% von 93 =

Aufgabe 5.) 31,1% von 5 =

Aufgabe 11.) 52,8% von 77 =

Aufgabe 6.) 35,9% von 29 =

Aufgabe 12.) 55% von 27 =

Aufgabe 13.) 55,1% von 88 =

Aufgabe 19.) 26,7% von 63 =

Aufgabe 14.) 76,5% von 67 =

Aufgabe 20.) 96,6% von 57 =

Aufgabe 15.) 22,8% von 57 =

Aufgabe 21.) 42,3% von 15 =

Aufgabe 16.) 1,8% von 49 =

Aufgabe 22.) 21,5% von 51 =

Aufgabe 17.) 32,3% von 98 =

Aufgabe 23.) 8,7% von 49 =

Aufgabe 18.) 6,9% von 97 =

Aufgabe 24.) 66,3% von 34 =

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.)	$\frac{11,8\%}{100\%} * 59$	=	$11,8\% : 100\% * 59$	=	$0,118 * 59$	=	<u>6,96</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{92,7\%}{100\%} * 77$	=	$92,7\% : 100\% * 77$	=	$0,927 * 77$	=	<u>71,38</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{48\%}{100\%} * 45$	=	$48\% : 100\% * 45$	=	$0,48 * 45$	=	<u>21,6</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{8,4\%}{100\%} * 2$	=	$8,4\% : 100\% * 2$	=	$0,084 * 2$	=	<u>0,17</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{31,1\%}{100\%} * 5$	=	$31,1\% : 100\% * 5$	=	$0,311 * 5$	=	<u>1,56</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{35,9\%}{100\%} * 29$	=	$35,9\% : 100\% * 29$	=	$0,359 * 29$	=	<u>10,41</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{2,8\%}{100\%} * 23$	=	$2,8\% : 100\% * 23$	=	$0,028 * 23$	=	<u>0,64</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{74\%}{100\%} * 98$	=	$74\% : 100\% * 98$	=	$0,74 * 98$	=	<u>72,52</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{70,3\%}{100\%} * 23$	=	$70,3\% : 100\% * 23$	=	$0,703 * 23$	=	<u>16,17</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{44,6\%}{100\%} * 93$	=	$44,6\% : 100\% * 93$	=	$0,446 * 93$	=	<u>41,48</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{52,8\%}{100\%} * 77$	=	$52,8\% : 100\% * 77$	=	$0,528 * 77$	=	<u>40,66</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{55\%}{100\%} * 27$	=	$55\% : 100\% * 27$	=	$0,55 * 27$	=	<u>14,85</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{55,1\%}{100\%} * 88$	=	$55,1\% : 100\% * 88$	=	$0,551 * 88$	=	<u>48,49</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{76,5\%}{100\%} * 67$	=	$76,5\% : 100\% * 67$	=	$0,765 * 67$	=	<u>51,26</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{22,8\%}{100\%} * 57$	=	$22,8\% : 100\% * 57$	=	$0,228 * 57$	=	<u>13</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{1,8\%}{100\%} * 49$	=	$1,8\% : 100\% * 49$	=	$0,018 * 49$	=	<u>0,88</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{32,3\%}{100\%} * 98$	=	$32,3\% : 100\% * 98$	=	$0,323 * 98$	=	<u>31,65</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{6,9\%}{100\%} * 97$	=	$6,9\% : 100\% * 97$	=	$0,069 * 97$	=	<u>6,69</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{26,7\%}{100\%} * 63$	=	$26,7\% : 100\% * 63$	=	$0,267 * 63$	=	<u>16,82</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{96,6\%}{100\%} * 57$	=	$96,6\% : 100\% * 57$	=	$0,966 * 57$	=	<u>55,06</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{42,3\%}{100\%} * 15$	=	$42,3\% : 100\% * 15$	=	$0,423 * 15$	=	<u>6,35</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{21,5\%}{100\%} * 51$	=	$21,5\% : 100\% * 51$	=	$0,215 * 51$	=	<u>10,97</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{8,7\%}{100\%} * 49$	=	$8,7\% : 100\% * 49$	=	$0,087 * 49$	=	<u>4,26</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{66,3\%}{100\%} * 34$	=	$66,3\% : 100\% * 34$	=	$0,663 * 34$	=	<u>22,54</u>