

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 85% von 84 =

Aufgabe 7.) 5% von 16 =

Aufgabe 2.) 11% von 22 =

Aufgabe 8.) 4% von 91 =

Aufgabe 3.) 97% von 96 =

Aufgabe 9.) 27% von 5 =

Aufgabe 4.) 9% von 40 =

Aufgabe 10.) 25% von 86 =

Aufgabe 5.) 26% von 42 =

Aufgabe 11.) 39% von 9 =

Aufgabe 6.) 88% von 68 =

Aufgabe 12.) 98% von 78 =

Aufgabe 13.) 92% von 38 =

Aufgabe 19.) 94% von 77 =

Aufgabe 14.) 82% von 5 =

Aufgabe 20.) 13% von 88 =

Aufgabe 15.) 81% von 73 =

Aufgabe 21.) 43% von 30 =

Aufgabe 16.) 16% von 6 =

Aufgabe 22.) 20% von 50 =

Aufgabe 17.) 19% von 64 =

Aufgabe 23.) 70% von 54 =

Aufgabe 18.) 65% von 72 =

Aufgabe 24.) 78% von 93 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{85\%}{100\%} * 84$	=	$85\% : 100\% * 84$	=	$0,85 * 84$	=	<u>71,4</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{11\%}{100\%} * 22$	=	$11\% : 100\% * 22$	=	$0,11 * 22$	=	<u>2,42</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{97\%}{100\%} * 96$	=	$97\% : 100\% * 96$	=	$0,97 * 96$	=	<u>93,12</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{9\%}{100\%} * 40$	=	$9\% : 100\% * 40$	=	$0,09 * 40$	=	<u>3,6</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{26\%}{100\%} * 42$	=	$26\% : 100\% * 42$	=	$0,26 * 42$	=	<u>10,92</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{88\%}{100\%} * 68$	=	$88\% : 100\% * 68$	=	$0,88 * 68$	=	<u>59,84</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{5\%}{100\%} * 16$	=	$5\% : 100\% * 16$	=	$0,05 * 16$	=	<u>0,8</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{4\%}{100\%} * 91$	=	$4\% : 100\% * 91$	=	$0,04 * 91$	=	<u>3,64</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{27\%}{100\%} * 5$	=	$27\% : 100\% * 5$	=	$0,27 * 5$	=	<u>1,35</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{25\%}{100\%} * 86$	=	$25\% : 100\% * 86$	=	$0,25 * 86$	=	<u>21,5</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{39\%}{100\%} * 9$	=	$39\% : 100\% * 9$	=	$0,39 * 9$	=	<u>3,51</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{98\%}{100\%} * 78$	=	$98\% : 100\% * 78$	=	$0,98 * 78$	=	<u>76,44</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{92\%}{100\%} * 38$	=	$92\% : 100\% * 38$	=	$0,92 * 38$	=	<u>34,96</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{82\%}{100\%} * 5$	=	$82\% : 100\% * 5$	=	$0,82 * 5$	=	<u>4,1</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{81\%}{100\%} * 73$	=	$81\% : 100\% * 73$	=	$0,81 * 73$	=	<u>59,13</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{16\%}{100\%} * 6$	=	$16\% : 100\% * 6$	=	$0,16 * 6$	=	<u>0,96</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{19\%}{100\%} * 64$	=	$19\% : 100\% * 64$	=	$0,19 * 64$	=	<u>12,16</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{65\%}{100\%} * 72$	=	$65\% : 100\% * 72$	=	$0,65 * 72$	=	<u>46,8</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{94\%}{100\%} * 77$	=	$94\% : 100\% * 77$	=	$0,94 * 77$	=	<u>72,38</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{13\%}{100\%} * 88$	=	$13\% : 100\% * 88$	=	$0,13 * 88$	=	<u>11,44</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{43\%}{100\%} * 30$	=	$43\% : 100\% * 30$	=	$0,43 * 30$	=	<u>12,9</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{20\%}{100\%} * 50$	=	$20\% : 100\% * 50$	=	$0,2 * 50$	=	<u>10</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{70\%}{100\%} * 54$	=	$70\% : 100\% * 54$	=	$0,7 * 54$	=	<u>37,8</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{78\%}{100\%} * 93$	=	$78\% : 100\% * 93$	=	$0,78 * 93$	=	<u>72,54</u>