

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

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

Aufgabe 1.) 43% von 160 =

Aufgabe 7.) 28% von 73 =

Aufgabe 2.) 49% von 421 =

Aufgabe 8.) 98% von 145 =

Aufgabe 3.) 68% von 541 =

Aufgabe 9.) 37% von 497 =

Aufgabe 4.) 52% von 746 =

Aufgabe 10.) 62% von 873 =

Aufgabe 5.) 66% von 136 =

Aufgabe 11.) 92% von 55 =

Aufgabe 6.) 6% von 535 =

Aufgabe 12.) 9% von 88 =

Aufgabe 13.) 69% von 245 =

Aufgabe 19.) 65% von 106 =

Aufgabe 14.) 47% von 145 =

Aufgabe 20.) 20% von 448 =

Aufgabe 15.) 79% von 658 =

Aufgabe 21.) 90% von 536 =

Aufgabe 16.) 100% von 130 =

Aufgabe 22.) 14% von 998 =

Aufgabe 17.) 94% von 846 =

Aufgabe 23.) 18% von 260 =

Aufgabe 18.) 36% von 98 =

Aufgabe 24.) 13% von 993 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{43\%}{100\%} * 160$	=	$43\% : 100\% * 160$	=	$0,43 * 160$	=	<u>68,8</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{49\%}{100\%} * 421$	=	$49\% : 100\% * 421$	=	$0,49 * 421$	=	<u>206,29</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{68\%}{100\%} * 541$	=	$68\% : 100\% * 541$	=	$0,68 * 541$	=	<u>367,88</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{52\%}{100\%} * 746$	=	$52\% : 100\% * 746$	=	$0,52 * 746$	=	<u>387,92</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{66\%}{100\%} * 136$	=	$66\% : 100\% * 136$	=	$0,66 * 136$	=	<u>89,76</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{6\%}{100\%} * 535$	=	$6\% : 100\% * 535$	=	$0,06 * 535$	=	<u>32,1</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{28\%}{100\%} * 73$	=	$28\% : 100\% * 73$	=	$0,28 * 73$	=	<u>20,44</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{98\%}{100\%} * 145$	=	$98\% : 100\% * 145$	=	$0,98 * 145$	=	<u>142,1</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{37\%}{100\%} * 497$	=	$37\% : 100\% * 497$	=	$0,37 * 497$	=	<u>183,89</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{62\%}{100\%} * 873$	=	$62\% : 100\% * 873$	=	$0,62 * 873$	=	<u>541,26</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{92\%}{100\%} * 55$	=	$92\% : 100\% * 55$	=	$0,92 * 55$	=	<u>50,6</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{9\%}{100\%} * 88$	=	$9\% : 100\% * 88$	=	$0,09 * 88$	=	<u>7,92</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{69\%}{100\%} * 245$	=	$69\% : 100\% * 245$	=	$0,69 * 245$	=	<u>169,05</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{47\%}{100\%} * 145$	=	$47\% : 100\% * 145$	=	$0,47 * 145$	=	<u>68,15</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{79\%}{100\%} * 658$	=	$79\% : 100\% * 658$	=	$0,79 * 658$	=	<u>519,82</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{100\%}{100\%} * 130$	=	$100\% : 100\% * 130$	=	$1 * 130$	=	<u>130</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{94\%}{100\%} * 846$	=	$94\% : 100\% * 846$	=	$0,94 * 846$	=	<u>795,24</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{36\%}{100\%} * 98$	=	$36\% : 100\% * 98$	=	$0,36 * 98$	=	<u>35,28</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{65\%}{100\%} * 106$	=	$65\% : 100\% * 106$	=	$0,65 * 106$	=	<u>68,9</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{20\%}{100\%} * 448$	=	$20\% : 100\% * 448$	=	$0,2 * 448$	=	<u>89,6</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{90\%}{100\%} * 536$	=	$90\% : 100\% * 536$	=	$0,9 * 536$	=	<u>482,4</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{14\%}{100\%} * 998$	=	$14\% : 100\% * 998$	=	$0,14 * 998$	=	<u>139,72</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{18\%}{100\%} * 260$	=	$18\% : 100\% * 260$	=	$0,18 * 260$	=	<u>46,8</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{13\%}{100\%} * 993$	=	$13\% : 100\% * 993$	=	$0,13 * 993$	=	<u>129,09</u>