

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

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

Aufgabe 1.) 26% von 566 =

Aufgabe 7.) 54% von 935 =

Aufgabe 2.) 13% von 528 =

Aufgabe 8.) 51% von 845 =

Aufgabe 3.) 36% von 204 =

Aufgabe 9.) 79% von 4 =

Aufgabe 4.) 96% von 118 =

Aufgabe 10.) 20% von 238 =

Aufgabe 5.) 98% von 273 =

Aufgabe 11.) 80% von 679 =

Aufgabe 6.) 10% von 825 =

Aufgabe 12.) 75% von 553 =

Aufgabe 13.) 4% von 282 =

Aufgabe 19.) 71% von 731 =

Aufgabe 14.) 35% von 965 =

Aufgabe 20.) 61% von 262 =

Aufgabe 15.) 89% von 665 =

Aufgabe 21.) 25% von 446 =

Aufgabe 16.) 7% von 798 =

Aufgabe 22.) 78% von 575 =

Aufgabe 17.) 8% von 26 =

Aufgabe 23.) 81% von 940 =

Aufgabe 18.) 11% von 432 =

Aufgabe 24.) 18% von 738 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{26\%}{100\%} * 566$	=	$26\% : 100\% * 566$	=	$0,26 * 566$	=	<u>147,16</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{13\%}{100\%} * 528$	=	$13\% : 100\% * 528$	=	$0,13 * 528$	=	<u>68,64</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{36\%}{100\%} * 204$	=	$36\% : 100\% * 204$	=	$0,36 * 204$	=	<u>73,44</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{96\%}{100\%} * 118$	=	$96\% : 100\% * 118$	=	$0,96 * 118$	=	<u>113,28</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{98\%}{100\%} * 273$	=	$98\% : 100\% * 273$	=	$0,98 * 273$	=	<u>267,54</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{10\%}{100\%} * 825$	=	$10\% : 100\% * 825$	=	$0,1 * 825$	=	<u>82,5</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{54\%}{100\%} * 935$	=	$54\% : 100\% * 935$	=	$0,54 * 935$	=	<u>504,9</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{51\%}{100\%} * 845$	=	$51\% : 100\% * 845$	=	$0,51 * 845$	=	<u>430,95</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{79\%}{100\%} * 4$	=	$79\% : 100\% * 4$	=	$0,79 * 4$	=	<u>3,16</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{20\%}{100\%} * 238$	=	$20\% : 100\% * 238$	=	$0,2 * 238$	=	<u>47,6</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{80\%}{100\%} * 679$	=	$80\% : 100\% * 679$	=	$0,8 * 679$	=	<u>543,2</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{75\%}{100\%} * 553$	=	$75\% : 100\% * 553$	=	$0,75 * 553$	=	<u>414,75</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{4\%}{100\%} * 282$	=	$4\% : 100\% * 282$	=	$0,04 * 282$	=	<u>11,28</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{35\%}{100\%} * 965$	=	$35\% : 100\% * 965$	=	$0,35 * 965$	=	<u>337,75</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{89\%}{100\%} * 665$	=	$89\% : 100\% * 665$	=	$0,89 * 665$	=	<u>591,85</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{7\%}{100\%} * 798$	=	$7\% : 100\% * 798$	=	$0,07 * 798$	=	<u>55,86</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{8\%}{100\%} * 26$	=	$8\% : 100\% * 26$	=	$0,08 * 26$	=	<u>2,08</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{11\%}{100\%} * 432$	=	$11\% : 100\% * 432$	=	$0,11 * 432$	=	<u>47,52</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{71\%}{100\%} * 731$	=	$71\% : 100\% * 731$	=	$0,71 * 731$	=	<u>519,01</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{61\%}{100\%} * 262$	=	$61\% : 100\% * 262$	=	$0,61 * 262$	=	<u>159,82</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{25\%}{100\%} * 446$	=	$25\% : 100\% * 446$	=	$0,25 * 446$	=	<u>111,5</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{78\%}{100\%} * 575$	=	$78\% : 100\% * 575$	=	$0,78 * 575$	=	<u>448,5</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{81\%}{100\%} * 940$	=	$81\% : 100\% * 940$	=	$0,81 * 940$	=	<u>761,4</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{18\%}{100\%} * 738$	=	$18\% : 100\% * 738$	=	$0,18 * 738$	=	<u>132,84</u>