

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

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

Aufgabe 1.) 37% von 943 =

Aufgabe 7.) 47% von 333 =

Aufgabe 2.) 75% von 65 =

Aufgabe 8.) 69% von 195 =

Aufgabe 3.) 35% von 351 =

Aufgabe 9.) 30% von 85 =

Aufgabe 4.) 43% von 69 =

Aufgabe 10.) 60% von 658 =

Aufgabe 5.) 20% von 925 =

Aufgabe 11.) 33% von 443 =

Aufgabe 6.) 11% von 687 =

Aufgabe 12.) 74% von 578 =

Aufgabe 13.) 82% von 512 =

Aufgabe 19.) 67% von 664 =

Aufgabe 14.) 65% von 928 =

Aufgabe 20.) 36% von 667 =

Aufgabe 15.) 16% von 947 =

Aufgabe 21.) 88% von 866 =

Aufgabe 16.) 84% von 737 =

Aufgabe 22.) 18% von 804 =

Aufgabe 17.) 54% von 240 =

Aufgabe 23.) 87% von 147 =

Aufgabe 18.) 12% von 436 =

Aufgabe 24.) 68% von 677 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{37\%}{100\%} * 943$	=	$37\% : 100\% * 943$	=	$0,37 * 943$	=	<u>348,91</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{75\%}{100\%} * 65$	=	$75\% : 100\% * 65$	=	$0,75 * 65$	=	<u>48,75</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{35\%}{100\%} * 351$	=	$35\% : 100\% * 351$	=	$0,35 * 351$	=	<u>122,85</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{43\%}{100\%} * 69$	=	$43\% : 100\% * 69$	=	$0,43 * 69$	=	<u>29,67</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{20\%}{100\%} * 925$	=	$20\% : 100\% * 925$	=	$0,2 * 925$	=	<u>185</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{11\%}{100\%} * 687$	=	$11\% : 100\% * 687$	=	$0,11 * 687$	=	<u>75,57</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{47\%}{100\%} * 333$	=	$47\% : 100\% * 333$	=	$0,47 * 333$	=	<u>156,51</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{69\%}{100\%} * 195$	=	$69\% : 100\% * 195$	=	$0,69 * 195$	=	<u>134,55</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{30\%}{100\%} * 85$	=	$30\% : 100\% * 85$	=	$0,3 * 85$	=	<u>25,5</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{60\%}{100\%} * 658$	=	$60\% : 100\% * 658$	=	$0,6 * 658$	=	<u>394,8</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{33\%}{100\%} * 443$	=	$33\% : 100\% * 443$	=	$0,33 * 443$	=	<u>146,19</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{74\%}{100\%} * 578$	=	$74\% : 100\% * 578$	=	$0,74 * 578$	=	<u>427,72</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{82\%}{100\%} * 512$	=	$82\% : 100\% * 512$	=	$0,82 * 512$	=	<u>419,84</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{65\%}{100\%} * 928$	=	$65\% : 100\% * 928$	=	$0,65 * 928$	=	<u>603,2</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{16\%}{100\%} * 947$	=	$16\% : 100\% * 947$	=	$0,16 * 947$	=	<u>151,52</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{84\%}{100\%} * 737$	=	$84\% : 100\% * 737$	=	$0,84 * 737$	=	<u>619,08</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{54\%}{100\%} * 240$	=	$54\% : 100\% * 240$	=	$0,54 * 240$	=	<u>129,6</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{12\%}{100\%} * 436$	=	$12\% : 100\% * 436$	=	$0,12 * 436$	=	<u>52,32</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{67\%}{100\%} * 664$	=	$67\% : 100\% * 664$	=	$0,67 * 664$	=	<u>444,88</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{36\%}{100\%} * 667$	=	$36\% : 100\% * 667$	=	$0,36 * 667$	=	<u>240,12</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{88\%}{100\%} * 866$	=	$88\% : 100\% * 866$	=	$0,88 * 866$	=	<u>762,08</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{18\%}{100\%} * 804$	=	$18\% : 100\% * 804$	=	$0,18 * 804$	=	<u>144,72</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{87\%}{100\%} * 147$	=	$87\% : 100\% * 147$	=	$0,87 * 147$	=	<u>127,89</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{68\%}{100\%} * 677$	=	$68\% : 100\% * 677$	=	$0,68 * 677$	=	<u>460,36</u>