

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

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

Aufgabe 1.) 25% von 321 =

Aufgabe 7.) 9% von 641 =

Aufgabe 2.) 57% von 826 =

Aufgabe 8.) 78% von 858 =

Aufgabe 3.) 72% von 861 =

Aufgabe 9.) 40% von 755 =

Aufgabe 4.) 50% von 456 =

Aufgabe 10.) 19% von 949 =

Aufgabe 5.) 21% von 959 =

Aufgabe 11.) 77% von 579 =

Aufgabe 6.) 87% von 644 =

Aufgabe 12.) 47% von 821 =

Aufgabe 13.) 82% von 970 =

Aufgabe 19.) 89% von 96 =

Aufgabe 14.) 38% von 402 =

Aufgabe 20.) 10% von 616 =

Aufgabe 15.) 3% von 182 =

Aufgabe 21.) 66% von 968 =

Aufgabe 16.) 92% von 65 =

Aufgabe 22.) 37% von 124 =

Aufgabe 17.) 73% von 311 =

Aufgabe 23.) 5% von 547 =

Aufgabe 18.) 49% von 171 =

Aufgabe 24.) 2% von 834 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{25\%}{100\%} * 321$	=	$25\% : 100\% * 321$	=	$0,25 * 321$	=	<u>80,25</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{57\%}{100\%} * 826$	=	$57\% : 100\% * 826$	=	$0,57 * 826$	=	<u>470,82</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{72\%}{100\%} * 861$	=	$72\% : 100\% * 861$	=	$0,72 * 861$	=	<u>619,92</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{50\%}{100\%} * 456$	=	$50\% : 100\% * 456$	=	$0,5 * 456$	=	<u>228</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{21\%}{100\%} * 959$	=	$21\% : 100\% * 959$	=	$0,21 * 959$	=	<u>201,39</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{87\%}{100\%} * 644$	=	$87\% : 100\% * 644$	=	$0,87 * 644$	=	<u>560,28</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{9\%}{100\%} * 641$	=	$9\% : 100\% * 641$	=	$0,09 * 641$	=	<u>57,69</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{78\%}{100\%} * 858$	=	$78\% : 100\% * 858$	=	$0,78 * 858$	=	<u>669,24</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{40\%}{100\%} * 755$	=	$40\% : 100\% * 755$	=	$0,4 * 755$	=	<u>302</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{19\%}{100\%} * 949$	=	$19\% : 100\% * 949$	=	$0,19 * 949$	=	<u>180,31</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{77\%}{100\%} * 579$	=	$77\% : 100\% * 579$	=	$0,77 * 579$	=	<u>445,83</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{47\%}{100\%} * 821$	=	$47\% : 100\% * 821$	=	$0,47 * 821$	=	<u>385,87</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{82\%}{100\%} * 970$	=	$82\% : 100\% * 970$	=	$0,82 * 970$	=	<u>795,4</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{38\%}{100\%} * 402$	=	$38\% : 100\% * 402$	=	$0,38 * 402$	=	<u>152,76</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{3\%}{100\%} * 182$	=	$3\% : 100\% * 182$	=	$0,03 * 182$	=	<u>5,46</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{92\%}{100\%} * 65$	=	$92\% : 100\% * 65$	=	$0,92 * 65$	=	<u>59,8</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{73\%}{100\%} * 311$	=	$73\% : 100\% * 311$	=	$0,73 * 311$	=	<u>227,03</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{49\%}{100\%} * 171$	=	$49\% : 100\% * 171$	=	$0,49 * 171$	=	<u>83,79</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{89\%}{100\%} * 96$	=	$89\% : 100\% * 96$	=	$0,89 * 96$	=	<u>85,44</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{10\%}{100\%} * 616$	=	$10\% : 100\% * 616$	=	$0,1 * 616$	=	<u>61,6</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{66\%}{100\%} * 968$	=	$66\% : 100\% * 968$	=	$0,66 * 968$	=	<u>638,88</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{37\%}{100\%} * 124$	=	$37\% : 100\% * 124$	=	$0,37 * 124$	=	<u>45,88</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{5\%}{100\%} * 547$	=	$5\% : 100\% * 547$	=	$0,05 * 547$	=	<u>27,35</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{2\%}{100\%} * 834$	=	$2\% : 100\% * 834$	=	$0,02 * 834$	=	<u>16,68</u>