

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 3,5% von 882 =

Aufgabe 7.) 18,3% von 24 =

Aufgabe 2.) 11,3% von 350 =

Aufgabe 8.) 74,1% von 719 =

Aufgabe 3.) 30,5% von 1 =

Aufgabe 9.) 12,4% von 678 =

Aufgabe 4.) 19,2% von 287 =

Aufgabe 10.) 66,8% von 302 =

Aufgabe 5.) 46,4% von 724 =

Aufgabe 11.) 64,7% von 303 =

Aufgabe 6.) 37,5% von 226 =

Aufgabe 12.) 23,5% von 778 =

Aufgabe 13.) 17,8% von 759 =

Aufgabe 19.) 72,7% von 301 =

Aufgabe 14.) 71% von 157 =

Aufgabe 20.) 91% von 100 =

Aufgabe 15.) 66% von 376 =

Aufgabe 21.) 83,5% von 55 =

Aufgabe 16.) 70,3% von 606 =

Aufgabe 22.) 33,3% von 861 =

Aufgabe 17.) 54,9% von 515 =

Aufgabe 23.) 60,8% von 373 =

Aufgabe 18.) 39,2% von 622 =

Aufgabe 24.) 1,8% von 859 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{3,5\%}{100\%} * 882$	=	$3,5\% : 100\% * 882$	=	$0,035 * 882$	=	<u>30,87</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{11,3\%}{100\%} * 350$	=	$11,3\% : 100\% * 350$	=	$0,113 * 350$	=	<u>39,55</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{30,5\%}{100\%} * 1$	=	$30,5\% : 100\% * 1$	=	$0,305 * 1$	=	<u>0,31</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{19,2\%}{100\%} * 287$	=	$19,2\% : 100\% * 287$	=	$0,192 * 287$	=	<u>55,1</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{46,4\%}{100\%} * 724$	=	$46,4\% : 100\% * 724$	=	$0,464 * 724$	=	<u>335,94</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{37,5\%}{100\%} * 226$	=	$37,5\% : 100\% * 226$	=	$0,375 * 226$	=	<u>84,75</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{18,3\%}{100\%} * 24$	=	$18,3\% : 100\% * 24$	=	$0,183 * 24$	=	<u>4,39</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{74,1\%}{100\%} * 719$	=	$74,1\% : 100\% * 719$	=	$0,741 * 719$	=	<u>532,78</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{12,4\%}{100\%} * 678$	=	$12,4\% : 100\% * 678$	=	$0,124 * 678$	=	<u>84,07</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{66,8\%}{100\%} * 302$	=	$66,8\% : 100\% * 302$	=	$0,668 * 302$	=	<u>201,74</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{64,7\%}{100\%} * 303$	=	$64,7\% : 100\% * 303$	=	$0,647 * 303$	=	<u>196,04</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{23,5\%}{100\%} * 778$	=	$23,5\% : 100\% * 778$	=	$0,235 * 778$	=	<u>182,83</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{17,8\%}{100\%} * 759$	=	$17,8\% : 100\% * 759$	=	$0,178 * 759$	=	<u>135,1</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{71\%}{100\%} * 157$	=	$71\% : 100\% * 157$	=	$0,71 * 157$	=	<u>111,47</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{66\%}{100\%} * 376$	=	$66\% : 100\% * 376$	=	$0,66 * 376$	=	<u>248,16</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{70,3\%}{100\%} * 606$	=	$70,3\% : 100\% * 606$	=	$0,703 * 606$	=	<u>426,02</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{54,9\%}{100\%} * 515$	=	$54,9\% : 100\% * 515$	=	$0,549 * 515$	=	<u>282,74</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{39,2\%}{100\%} * 622$	=	$39,2\% : 100\% * 622$	=	$0,392 * 622$	=	<u>243,82</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{72,7\%}{100\%} * 301$	=	$72,7\% : 100\% * 301$	=	$0,727 * 301$	=	<u>218,83</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{91\%}{100\%} * 100$	=	$91\% : 100\% * 100$	=	$0,91 * 100$	=	<u>91</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{83,5\%}{100\%} * 55$	=	$83,5\% : 100\% * 55$	=	$0,835 * 55$	=	<u>45,93</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{33,3\%}{100\%} * 861$	=	$33,3\% : 100\% * 861$	=	$0,333 * 861$	=	<u>286,71</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{60,8\%}{100\%} * 373$	=	$60,8\% : 100\% * 373$	=	$0,608 * 373$	=	<u>226,78</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{1,8\%}{100\%} * 859$	=	$1,8\% : 100\% * 859$	=	$0,018 * 859$	=	<u>15,46</u>