

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.) 2,4% von 941 =

Aufgabe 7.) 24,5% von 502 =

Aufgabe 2.) 11,7% von 358 =

Aufgabe 8.) 67,4% von 226 =

Aufgabe 3.) 53,4% von 37 =

Aufgabe 9.) 91% von 742 =

Aufgabe 4.) 37,9% von 860 =

Aufgabe 10.) 63,5% von 837 =

Aufgabe 5.) 18,3% von 649 =

Aufgabe 11.) 76,2% von 909 =

Aufgabe 6.) 89,6% von 382 =

Aufgabe 12.) 12,4% von 435 =

Aufgabe 13.) 21,9% von 146 =

Aufgabe 19.) 44% von 386 =

Aufgabe 14.) 56% von 608 =

Aufgabe 20.) 47% von 314 =

Aufgabe 15.) 51,1% von 445 =

Aufgabe 21.) 43% von 907 =

Aufgabe 16.) 9,6% von 282 =

Aufgabe 22.) 97,8% von 582 =

Aufgabe 17.) 38% von 664 =

Aufgabe 23.) 27,7% von 258 =

Aufgabe 18.) 89,9% von 268 =

Aufgabe 24.) 80,6% von 719 =

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.)	$\frac{2,4\%}{100\%} * 941$	=	$2,4\% : 100\% * 941$	=	$0,024 * 941$	=	<u>22,58</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{11,7\%}{100\%} * 358$	=	$11,7\% : 100\% * 358$	=	$0,117 * 358$	=	<u>41,89</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{53,4\%}{100\%} * 37$	=	$53,4\% : 100\% * 37$	=	$0,534 * 37$	=	<u>19,76</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{37,9\%}{100\%} * 860$	=	$37,9\% : 100\% * 860$	=	$0,379 * 860$	=	<u>325,94</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{18,3\%}{100\%} * 649$	=	$18,3\% : 100\% * 649$	=	$0,183 * 649$	=	<u>118,77</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{89,6\%}{100\%} * 382$	=	$89,6\% : 100\% * 382$	=	$0,896 * 382$	=	<u>342,27</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{24,5\%}{100\%} * 502$	=	$24,5\% : 100\% * 502$	=	$0,245 * 502$	=	<u>122,99</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{67,4\%}{100\%} * 226$	=	$67,4\% : 100\% * 226$	=	$0,674 * 226$	=	<u>152,32</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{91\%}{100\%} * 742$	=	$91\% : 100\% * 742$	=	$0,91 * 742$	=	<u>675,22</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{63,5\%}{100\%} * 837$	=	$63,5\% : 100\% * 837$	=	$0,635 * 837$	=	<u>531,5</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{76,2\%}{100\%} * 909$	=	$76,2\% : 100\% * 909$	=	$0,762 * 909$	=	<u>692,66</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{12,4\%}{100\%} * 435$	=	$12,4\% : 100\% * 435$	=	$0,124 * 435$	=	<u>53,94</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{21,9\%}{100\%} * 146$	=	$21,9\% : 100\% * 146$	=	$0,219 * 146$	=	<u>31,97</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{56\%}{100\%} * 608$	=	$56\% : 100\% * 608$	=	$0,56 * 608$	=	<u>340,48</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{51,1\%}{100\%} * 445$	=	$51,1\% : 100\% * 445$	=	$0,511 * 445$	=	<u>227,4</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{9,6\%}{100\%} * 282$	=	$9,6\% : 100\% * 282$	=	$0,096 * 282$	=	<u>27,07</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{38\%}{100\%} * 664$	=	$38\% : 100\% * 664$	=	$0,38 * 664$	=	<u>252,32</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{89,9\%}{100\%} * 268$	=	$89,9\% : 100\% * 268$	=	$0,899 * 268$	=	<u>240,93</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{44\%}{100\%} * 386$	=	$44\% : 100\% * 386$	=	$0,44 * 386$	=	<u>169,84</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{47\%}{100\%} * 314$	=	$47\% : 100\% * 314$	=	$0,47 * 314$	=	<u>147,58</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{43\%}{100\%} * 907$	=	$43\% : 100\% * 907$	=	$0,43 * 907$	=	<u>390,01</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{97,8\%}{100\%} * 582$	=	$97,8\% : 100\% * 582$	=	$0,978 * 582$	=	<u>569,2</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{27,7\%}{100\%} * 258$	=	$27,7\% : 100\% * 258$	=	$0,277 * 258$	=	<u>71,47</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{80,6\%}{100\%} * 719$	=	$80,6\% : 100\% * 719$	=	$0,806 * 719$	=	<u>579,51</u>