

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 659 =

Aufgabe 7.) 34,1% von 108 =

Aufgabe 2.) 63,5% von 569 =

Aufgabe 8.) 77,1% von 205 =

Aufgabe 3.) 72,8% von 981 =

Aufgabe 9.) 81,6% von 742 =

Aufgabe 4.) 0,2% von 925 =

Aufgabe 10.) 41,1% von 11 =

Aufgabe 5.) 4,9% von 131 =

Aufgabe 11.) 51,8% von 758 =

Aufgabe 6.) 28,2% von 287 =

Aufgabe 12.) 33,4% von 370 =

Aufgabe 13.) 19,1% von 398 =

Aufgabe 19.) 16,1% von 784 =

Aufgabe 14.) 62,1% von 965 =

Aufgabe 20.) 81,8% von 595 =

Aufgabe 15.) 68% von 130 =

Aufgabe 21.) 26,8% von 167 =

Aufgabe 16.) 21,9% von 92 =

Aufgabe 22.) 31,7% von 321 =

Aufgabe 17.) 69,6% von 110 =

Aufgabe 23.) 72,6% von 504 =

Aufgabe 18.) 44,3% von 173 =

Aufgabe 24.) 3,3% von 375 =

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.)	$\frac{3,5\%}{100\%} * 659$	=	$3,5\% : 100\% * 659$	=	$0,035 * 659$	=	<u>23,07</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{63,5\%}{100\%} * 569$	=	$63,5\% : 100\% * 569$	=	$0,635 * 569$	=	<u>361,32</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{72,8\%}{100\%} * 981$	=	$72,8\% : 100\% * 981$	=	$0,728 * 981$	=	<u>714,17</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{0,2\%}{100\%} * 925$	=	$0,2\% : 100\% * 925$	=	$0,002 * 925$	=	<u>1,85</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{4,9\%}{100\%} * 131$	=	$4,9\% : 100\% * 131$	=	$0,049 * 131$	=	<u>6,42</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{28,2\%}{100\%} * 287$	=	$28,2\% : 100\% * 287$	=	$0,282 * 287$	=	<u>80,93</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{34,1\%}{100\%} * 108$	=	$34,1\% : 100\% * 108$	=	$0,341 * 108$	=	<u>36,83</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{77,1\%}{100\%} * 205$	=	$77,1\% : 100\% * 205$	=	$0,771 * 205$	=	<u>158,06</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{81,6\%}{100\%} * 742$	=	$81,6\% : 100\% * 742$	=	$0,816 * 742$	=	<u>605,47</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{41,1\%}{100\%} * 11$	=	$41,1\% : 100\% * 11$	=	$0,411 * 11$	=	<u>4,52</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{51,8\%}{100\%} * 758$	=	$51,8\% : 100\% * 758$	=	$0,518 * 758$	=	<u>392,64</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{33,4\%}{100\%} * 370$	=	$33,4\% : 100\% * 370$	=	$0,334 * 370$	=	<u>123,58</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{19,1\%}{100\%} * 398$	=	$19,1\% : 100\% * 398$	=	$0,191 * 398$	=	<u>76,02</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{62,1\%}{100\%} * 965$	=	$62,1\% : 100\% * 965$	=	$0,621 * 965$	=	<u>599,27</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{68\%}{100\%} * 130$	=	$68\% : 100\% * 130$	=	$0,68 * 130$	=	<u>88,4</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{21,9\%}{100\%} * 92$	=	$21,9\% : 100\% * 92$	=	$0,219 * 92$	=	<u>20,15</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{69,6\%}{100\%} * 110$	=	$69,6\% : 100\% * 110$	=	$0,696 * 110$	=	<u>76,56</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{44,3\%}{100\%} * 173$	=	$44,3\% : 100\% * 173$	=	$0,443 * 173$	=	<u>76,64</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{16,1\%}{100\%} * 784$	=	$16,1\% : 100\% * 784$	=	$0,161 * 784$	=	<u>126,22</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{81,8\%}{100\%} * 595$	=	$81,8\% : 100\% * 595$	=	$0,818 * 595$	=	<u>486,71</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{26,8\%}{100\%} * 167$	=	$26,8\% : 100\% * 167$	=	$0,268 * 167$	=	<u>44,76</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{31,7\%}{100\%} * 321$	=	$31,7\% : 100\% * 321$	=	$0,317 * 321$	=	<u>101,76</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{72,6\%}{100\%} * 504$	=	$72,6\% : 100\% * 504$	=	$0,726 * 504$	=	<u>365,9</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{3,3\%}{100\%} * 375$	=	$3,3\% : 100\% * 375$	=	$0,033 * 375$	=	<u>12,38</u>