

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.) 38,3% von 179 =

Aufgabe 7.) 96,3% von 782 =

Aufgabe 2.) 77,2% von 392 =

Aufgabe 8.) 14,7% von 140 =

Aufgabe 3.) 56,3% von 287 =

Aufgabe 9.) 63,9% von 73 =

Aufgabe 4.) 30,2% von 384 =

Aufgabe 10.) 19,5% von 176 =

Aufgabe 5.) 18,5% von 470 =

Aufgabe 11.) 4,5% von 967 =

Aufgabe 6.) 73,9% von 742 =

Aufgabe 12.) 98,6% von 862 =

Aufgabe 13.) 92% von 312 =

Aufgabe 19.) 81,3% von 467 =

Aufgabe 14.) 91,3% von 330 =

Aufgabe 20.) 53,2% von 884 =

Aufgabe 15.) 86,4% von 292 =

Aufgabe 21.) 29,5% von 985 =

Aufgabe 16.) 87,7% von 242 =

Aufgabe 22.) 94,1% von 440 =

Aufgabe 17.) 36,2% von 522 =

Aufgabe 23.) 68,5% von 689 =

Aufgabe 18.) 45,3% von 28 =

Aufgabe 24.) 74,7% von 17 =

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.)	$\frac{38,3\%}{100\%} * 179$	=	$38,3\% : 100\% * 179$	=	$0,383 * 179$	=	<u>68,56</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{77,2\%}{100\%} * 392$	=	$77,2\% : 100\% * 392$	=	$0,772 * 392$	=	<u>302,62</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{56,3\%}{100\%} * 287$	=	$56,3\% : 100\% * 287$	=	$0,563 * 287$	=	<u>161,58</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{30,2\%}{100\%} * 384$	=	$30,2\% : 100\% * 384$	=	$0,302 * 384$	=	<u>115,97</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{18,5\%}{100\%} * 470$	=	$18,5\% : 100\% * 470$	=	$0,185 * 470$	=	<u>86,95</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{73,9\%}{100\%} * 742$	=	$73,9\% : 100\% * 742$	=	$0,739 * 742$	=	<u>548,34</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{96,3\%}{100\%} * 782$	=	$96,3\% : 100\% * 782$	=	$0,963 * 782$	=	<u>753,07</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{14,7\%}{100\%} * 140$	=	$14,7\% : 100\% * 140$	=	$0,147 * 140$	=	<u>20,58</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{63,9\%}{100\%} * 73$	=	$63,9\% : 100\% * 73$	=	$0,639 * 73$	=	<u>46,65</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{19,5\%}{100\%} * 176$	=	$19,5\% : 100\% * 176$	=	$0,195 * 176$	=	<u>34,32</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{4,5\%}{100\%} * 967$	=	$4,5\% : 100\% * 967$	=	$0,045 * 967$	=	<u>43,52</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{98,6\%}{100\%} * 862$	=	$98,6\% : 100\% * 862$	=	$0,986 * 862$	=	<u>849,93</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{92\%}{100\%} * 312$	=	$92\% : 100\% * 312$	=	$0,92 * 312$	=	<u>287,04</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{91,3\%}{100\%} * 330$	=	$91,3\% : 100\% * 330$	=	$0,913 * 330$	=	<u>301,29</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{86,4\%}{100\%} * 292$	=	$86,4\% : 100\% * 292$	=	$0,864 * 292$	=	<u>252,29</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{87,7\%}{100\%} * 242$	=	$87,7\% : 100\% * 242$	=	$0,877 * 242$	=	<u>212,23</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{36,2\%}{100\%} * 522$	=	$36,2\% : 100\% * 522$	=	$0,362 * 522$	=	<u>188,96</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{45,3\%}{100\%} * 28$	=	$45,3\% : 100\% * 28$	=	$0,453 * 28$	=	<u>12,68</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{81,3\%}{100\%} * 467$	=	$81,3\% : 100\% * 467$	=	$0,813 * 467$	=	<u>379,67</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{53,2\%}{100\%} * 884$	=	$53,2\% : 100\% * 884$	=	$0,532 * 884$	=	<u>470,29</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{29,5\%}{100\%} * 985$	=	$29,5\% : 100\% * 985$	=	$0,295 * 985$	=	<u>290,58</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{94,1\%}{100\%} * 440$	=	$94,1\% : 100\% * 440$	=	$0,941 * 440$	=	<u>414,04</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{68,5\%}{100\%} * 689$	=	$68,5\% : 100\% * 689$	=	$0,685 * 689$	=	<u>471,97</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{74,7\%}{100\%} * 17$	=	$74,7\% : 100\% * 17$	=	$0,747 * 17$	=	<u>12,7</u>