

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

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

Aufgabe 1.) 72,8% von 3 =

Aufgabe 7.) 34% von 92 =

Aufgabe 2.) 87,8% von 13 =

Aufgabe 8.) 76% von 80 =

Aufgabe 3.) 6,6% von 60 =

Aufgabe 9.) 83,4% von 83 =

Aufgabe 4.) 90,5% von 90 =

Aufgabe 10.) 68,6% von 11 =

Aufgabe 5.) 70,3% von 84 =

Aufgabe 11.) 54,1% von 76 =

Aufgabe 6.) 34,8% von 18 =

Aufgabe 12.) 64,4% von 86 =

Aufgabe 13.) 40,6% von 60 =

Aufgabe 19.) 86,6% von 81 =

Aufgabe 14.) 50,9% von 18 =

Aufgabe 20.) 42% von 25 =

Aufgabe 15.) 19% von 21 =

Aufgabe 21.) 62,7% von 37 =

Aufgabe 16.) 18,3% von 2 =

Aufgabe 22.) 66,2% von 75 =

Aufgabe 17.) 45,8% von 80 =

Aufgabe 23.) 63,7% von 39 =

Aufgabe 18.) 6,7% von 95 =

Aufgabe 24.) 79,5% von 11 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{72,8\%}{100\%} * 3$	=	$72,8\% : 100\% * 3$	=	$0,728 * 3$	=	<u>2,18</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{87,8\%}{100\%} * 13$	=	$87,8\% : 100\% * 13$	=	$0,878 * 13$	=	<u>11,41</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{6,6\%}{100\%} * 60$	=	$6,6\% : 100\% * 60$	=	$0,066 * 60$	=	<u>3,96</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{90,5\%}{100\%} * 90$	=	$90,5\% : 100\% * 90$	=	$0,905 * 90$	=	<u>81,45</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{70,3\%}{100\%} * 84$	=	$70,3\% : 100\% * 84$	=	$0,703 * 84$	=	<u>59,05</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{34,8\%}{100\%} * 18$	=	$34,8\% : 100\% * 18$	=	$0,348 * 18$	=	<u>6,26</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{34\%}{100\%} * 92$	=	$34\% : 100\% * 92$	=	$0,34 * 92$	=	<u>31,28</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{76\%}{100\%} * 80$	=	$76\% : 100\% * 80$	=	$0,76 * 80$	=	<u>60,8</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{83,4\%}{100\%} * 83$	=	$83,4\% : 100\% * 83$	=	$0,834 * 83$	=	<u>69,22</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{68,6\%}{100\%} * 11$	=	$68,6\% : 100\% * 11$	=	$0,686 * 11$	=	<u>7,55</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{54,1\%}{100\%} * 76$	=	$54,1\% : 100\% * 76$	=	$0,541 * 76$	=	<u>41,12</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{64,4\%}{100\%} * 86$	=	$64,4\% : 100\% * 86$	=	$0,644 * 86$	=	<u>55,38</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{40,6\%}{100\%} * 60$	=	$40,6\% : 100\% * 60$	=	$0,406 * 60$	=	<u>24,36</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{50,9\%}{100\%} * 18$	=	$50,9\% : 100\% * 18$	=	$0,509 * 18$	=	<u>9,16</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{19\%}{100\%} * 21$	=	$19\% : 100\% * 21$	=	$0,19 * 21$	=	<u>3,99</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{18,3\%}{100\%} * 2$	=	$18,3\% : 100\% * 2$	=	$0,183 * 2$	=	<u>0,37</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{45,8\%}{100\%} * 80$	=	$45,8\% : 100\% * 80$	=	$0,458 * 80$	=	<u>36,64</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{6,7\%}{100\%} * 95$	=	$6,7\% : 100\% * 95$	=	$0,067 * 95$	=	<u>6,37</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{86,6\%}{100\%} * 81$	=	$86,6\% : 100\% * 81$	=	$0,866 * 81$	=	<u>70,15</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{42\%}{100\%} * 25$	=	$42\% : 100\% * 25$	=	$0,42 * 25$	=	<u>10,5</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{62,7\%}{100\%} * 37$	=	$62,7\% : 100\% * 37$	=	$0,627 * 37$	=	<u>23,2</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{66,2\%}{100\%} * 75$	=	$66,2\% : 100\% * 75$	=	$0,662 * 75$	=	<u>49,65</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{63,7\%}{100\%} * 39$	=	$63,7\% : 100\% * 39$	=	$0,637 * 39$	=	<u>24,84</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{79,5\%}{100\%} * 11$	=	$79,5\% : 100\% * 11$	=	$0,795 * 11$	=	<u>8,75</u>