

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.) 1,9% von 98 =

Aufgabe 7.) 2,1% von 94 =

Aufgabe 2.) 74% von 44 =

Aufgabe 8.) 71% von 7 =

Aufgabe 3.) 86,3% von 33 =

Aufgabe 9.) 36,1% von 11 =

Aufgabe 4.) 5,5% von 2 =

Aufgabe 10.) 86,5% von 57 =

Aufgabe 5.) 53% von 17 =

Aufgabe 11.) 27,2% von 11 =

Aufgabe 6.) 57,6% von 72 =

Aufgabe 12.) 71,7% von 100 =

Aufgabe 13.) 39,6% von 87 =

Aufgabe 19.) 83,8% von 58 =

Aufgabe 14.) 11,4% von 79 =

Aufgabe 20.) 6,7% von 53 =

Aufgabe 15.) 69,1% von 31 =

Aufgabe 21.) 73,4% von 90 =

Aufgabe 16.) 54,3% von 40 =

Aufgabe 22.) 84,2% von 41 =

Aufgabe 17.) 21% von 52 =

Aufgabe 23.) 50,3% von 14 =

Aufgabe 18.) 39,3% von 90 =

Aufgabe 24.) 48,7% von 45 =

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.)	$\frac{1,9\%}{100\%} * 98$	=	$1,9\% : 100\% * 98$	=	$0,019 * 98$	=	<u>1,86</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{74\%}{100\%} * 44$	=	$74\% : 100\% * 44$	=	$0,74 * 44$	=	<u>32,56</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{86,3\%}{100\%} * 33$	=	$86,3\% : 100\% * 33$	=	$0,863 * 33$	=	<u>28,48</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{5,5\%}{100\%} * 2$	=	$5,5\% : 100\% * 2$	=	$0,055 * 2$	=	<u>0,11</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{53\%}{100\%} * 17$	=	$53\% : 100\% * 17$	=	$0,53 * 17$	=	<u>9,01</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{57,6\%}{100\%} * 72$	=	$57,6\% : 100\% * 72$	=	$0,576 * 72$	=	<u>41,47</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{2,1\%}{100\%} * 94$	=	$2,1\% : 100\% * 94$	=	$0,021 * 94$	=	<u>1,97</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{71\%}{100\%} * 7$	=	$71\% : 100\% * 7$	=	$0,71 * 7$	=	<u>4,97</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{36,1\%}{100\%} * 11$	=	$36,1\% : 100\% * 11$	=	$0,361 * 11$	=	<u>3,97</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{86,5\%}{100\%} * 57$	=	$86,5\% : 100\% * 57$	=	$0,865 * 57$	=	<u>49,31</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{27,2\%}{100\%} * 11$	=	$27,2\% : 100\% * 11$	=	$0,272 * 11$	=	<u>2,99</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{71,7\%}{100\%} * 100$	=	$71,7\% : 100\% * 100$	=	$0,717 * 100$	=	<u>71,7</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{39,6\%}{100\%} * 87$	=	$39,6\% : 100\% * 87$	=	$0,396 * 87$	=	<u>34,45</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{11,4\%}{100\%} * 79$	=	$11,4\% : 100\% * 79$	=	$0,114 * 79$	=	<u>9,01</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{69,1\%}{100\%} * 31$	=	$69,1\% : 100\% * 31$	=	$0,691 * 31$	=	<u>21,42</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{54,3\%}{100\%} * 40$	=	$54,3\% : 100\% * 40$	=	$0,543 * 40$	=	<u>21,72</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{21\%}{100\%} * 52$	=	$21\% : 100\% * 52$	=	$0,21 * 52$	=	<u>10,92</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{39,3\%}{100\%} * 90$	=	$39,3\% : 100\% * 90$	=	$0,393 * 90$	=	<u>35,37</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{83,8\%}{100\%} * 58$	=	$83,8\% : 100\% * 58$	=	$0,838 * 58$	=	<u>48,6</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{6,7\%}{100\%} * 53$	=	$6,7\% : 100\% * 53$	=	$0,067 * 53$	=	<u>3,55</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{73,4\%}{100\%} * 90$	=	$73,4\% : 100\% * 90$	=	$0,734 * 90$	=	<u>66,06</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{84,2\%}{100\%} * 41$	=	$84,2\% : 100\% * 41$	=	$0,842 * 41$	=	<u>34,52</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{50,3\%}{100\%} * 14$	=	$50,3\% : 100\% * 14$	=	$0,503 * 14$	=	<u>7,04</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{48,7\%}{100\%} * 45$	=	$48,7\% : 100\% * 45$	=	$0,487 * 45$	=	<u>21,92</u>