

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.) 83,6% von 12 =

Aufgabe 7.) 93% von 52 =

Aufgabe 2.) 36,1% von 34 =

Aufgabe 8.) 43% von 54 =

Aufgabe 3.) 45,3% von 71 =

Aufgabe 9.) 26,9% von 85 =

Aufgabe 4.) 78,2% von 61 =

Aufgabe 10.) 17,8% von 42 =

Aufgabe 5.) 58,4% von 70 =

Aufgabe 11.) 38,1% von 4 =

Aufgabe 6.) 99,3% von 12 =

Aufgabe 12.) 17,2% von 47 =

Aufgabe 13.) 36% von 70 =

Aufgabe 19.) 7,9% von 36 =

Aufgabe 14.) 18,7% von 34 =

Aufgabe 20.) 31,1% von 74 =

Aufgabe 15.) 69% von 98 =

Aufgabe 21.) 67,3% von 53 =

Aufgabe 16.) 96,8% von 79 =

Aufgabe 22.) 53,3% von 14 =

Aufgabe 17.) 78% von 100 =

Aufgabe 23.) 94,9% von 47 =

Aufgabe 18.) 90,4% von 9 =

Aufgabe 24.) 91,1% von 42 =

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.)	$\frac{83,6\%}{100\%} * 12$	=	$83,6\% : 100\% * 12$	=	$0,836 * 12$	=	<u>10,03</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{36,1\%}{100\%} * 34$	=	$36,1\% : 100\% * 34$	=	$0,361 * 34$	=	<u>12,27</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{45,3\%}{100\%} * 71$	=	$45,3\% : 100\% * 71$	=	$0,453 * 71$	=	<u>32,16</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{78,2\%}{100\%} * 61$	=	$78,2\% : 100\% * 61$	=	$0,782 * 61$	=	<u>47,7</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{58,4\%}{100\%} * 70$	=	$58,4\% : 100\% * 70$	=	$0,584 * 70$	=	<u>40,88</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{99,3\%}{100\%} * 12$	=	$99,3\% : 100\% * 12$	=	$0,993 * 12$	=	<u>11,92</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{93\%}{100\%} * 52$	=	$93\% : 100\% * 52$	=	$0,93 * 52$	=	<u>48,36</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{43\%}{100\%} * 54$	=	$43\% : 100\% * 54$	=	$0,43 * 54$	=	<u>23,22</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{26,9\%}{100\%} * 85$	=	$26,9\% : 100\% * 85$	=	$0,269 * 85$	=	<u>22,87</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{17,8\%}{100\%} * 42$	=	$17,8\% : 100\% * 42$	=	$0,178 * 42$	=	<u>7,48</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{38,1\%}{100\%} * 4$	=	$38,1\% : 100\% * 4$	=	$0,381 * 4$	=	<u>1,52</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{17,2\%}{100\%} * 47$	=	$17,2\% : 100\% * 47$	=	$0,172 * 47$	=	<u>8,08</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{36\%}{100\%} * 70$	=	$36\% : 100\% * 70$	=	$0,36 * 70$	=	<u>25,2</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{18,7\%}{100\%} * 34$	=	$18,7\% : 100\% * 34$	=	$0,187 * 34$	=	<u>6,36</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{69\%}{100\%} * 98$	=	$69\% : 100\% * 98$	=	$0,69 * 98$	=	<u>67,62</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{96,8\%}{100\%} * 79$	=	$96,8\% : 100\% * 79$	=	$0,968 * 79$	=	<u>76,47</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{78\%}{100\%} * 100$	=	$78\% : 100\% * 100$	=	$0,78 * 100$	=	<u>78</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{90,4\%}{100\%} * 9$	=	$90,4\% : 100\% * 9$	=	$0,904 * 9$	=	<u>8,14</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{7,9\%}{100\%} * 36$	=	$7,9\% : 100\% * 36$	=	$0,079 * 36$	=	<u>2,84</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{31,1\%}{100\%} * 74$	=	$31,1\% : 100\% * 74$	=	$0,311 * 74$	=	<u>23,01</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{67,3\%}{100\%} * 53$	=	$67,3\% : 100\% * 53$	=	$0,673 * 53$	=	<u>35,67</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{53,3\%}{100\%} * 14$	=	$53,3\% : 100\% * 14$	=	$0,533 * 14$	=	<u>7,46</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{94,9\%}{100\%} * 47$	=	$94,9\% : 100\% * 47$	=	$0,949 * 47$	=	<u>44,6</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{91,1\%}{100\%} * 42$	=	$91,1\% : 100\% * 42$	=	$0,911 * 42$	=	<u>38,26</u>