

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.) 85,5% von 77 =

Aufgabe 7.) 78% von 94 =

Aufgabe 2.) 95,1% von 54 =

Aufgabe 8.) 73,3% von 26 =

Aufgabe 3.) 77,6% von 84 =

Aufgabe 9.) 47,1% von 73 =

Aufgabe 4.) 61,3% von 92 =

Aufgabe 10.) 45,2% von 16 =

Aufgabe 5.) 68,6% von 51 =

Aufgabe 11.) 45,1% von 93 =

Aufgabe 6.) 63,1% von 61 =

Aufgabe 12.) 22,9% von 81 =

Aufgabe 13.) 21,9% von 26 =

Aufgabe 19.) 4,6% von 98 =

Aufgabe 14.) 16,2% von 61 =

Aufgabe 20.) 66,7% von 8 =

Aufgabe 15.) 33,3% von 91 =

Aufgabe 21.) 25,8% von 48 =

Aufgabe 16.) 95,6% von 21 =

Aufgabe 22.) 11,6% von 6 =

Aufgabe 17.) 11,2% von 7 =

Aufgabe 23.) 5% von 30 =

Aufgabe 18.) 21,5% von 62 =

Aufgabe 24.) 6,3% von 52 =

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.)	$\frac{85,5\%}{100\%} * 77$	=	$85,5\% : 100\% * 77$	=	$0,855 * 77$	=	<u>65,84</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{95,1\%}{100\%} * 54$	=	$95,1\% : 100\% * 54$	=	$0,951 * 54$	=	<u>51,35</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{77,6\%}{100\%} * 84$	=	$77,6\% : 100\% * 84$	=	$0,776 * 84$	=	<u>65,18</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{61,3\%}{100\%} * 92$	=	$61,3\% : 100\% * 92$	=	$0,613 * 92$	=	<u>56,4</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{68,6\%}{100\%} * 51$	=	$68,6\% : 100\% * 51$	=	$0,686 * 51$	=	<u>34,99</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{63,1\%}{100\%} * 61$	=	$63,1\% : 100\% * 61$	=	$0,631 * 61$	=	<u>38,49</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{78\%}{100\%} * 94$	=	$78\% : 100\% * 94$	=	$0,78 * 94$	=	<u>73,32</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{73,3\%}{100\%} * 26$	=	$73,3\% : 100\% * 26$	=	$0,733 * 26$	=	<u>19,06</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{47,1\%}{100\%} * 73$	=	$47,1\% : 100\% * 73$	=	$0,471 * 73$	=	<u>34,38</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{45,2\%}{100\%} * 16$	=	$45,2\% : 100\% * 16$	=	$0,452 * 16$	=	<u>7,23</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{45,1\%}{100\%} * 93$	=	$45,1\% : 100\% * 93$	=	$0,451 * 93$	=	<u>41,94</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{22,9\%}{100\%} * 81$	=	$22,9\% : 100\% * 81$	=	$0,229 * 81$	=	<u>18,55</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{21,9\%}{100\%} * 26$	=	$21,9\% : 100\% * 26$	=	$0,219 * 26$	=	<u>5,69</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{16,2\%}{100\%} * 61$	=	$16,2\% : 100\% * 61$	=	$0,162 * 61$	=	<u>9,88</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{33,3\%}{100\%} * 91$	=	$33,3\% : 100\% * 91$	=	$0,333 * 91$	=	<u>30,3</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{95,6\%}{100\%} * 21$	=	$95,6\% : 100\% * 21$	=	$0,956 * 21$	=	<u>20,08</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{11,2\%}{100\%} * 7$	=	$11,2\% : 100\% * 7$	=	$0,112 * 7$	=	<u>0,78</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{21,5\%}{100\%} * 62$	=	$21,5\% : 100\% * 62$	=	$0,215 * 62$	=	<u>13,33</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{4,6\%}{100\%} * 98$	=	$4,6\% : 100\% * 98$	=	$0,046 * 98$	=	<u>4,51</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{66,7\%}{100\%} * 8$	=	$66,7\% : 100\% * 8$	=	$0,667 * 8$	=	<u>5,34</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{25,8\%}{100\%} * 48$	=	$25,8\% : 100\% * 48$	=	$0,258 * 48$	=	<u>12,38</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{11,6\%}{100\%} * 6$	=	$11,6\% : 100\% * 6$	=	$0,116 * 6$	=	<u>0,7</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{5\%}{100\%} * 30$	=	$5\% : 100\% * 30$	=	$0,05 * 30$	=	<u>1,5</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{6,3\%}{100\%} * 52$	=	$6,3\% : 100\% * 52$	=	$0,063 * 52$	=	<u>3,28</u>