

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.) 74% von 3 =

Aufgabe 7.) 89,9% von 11 =

Aufgabe 2.) 58,8% von 4 =

Aufgabe 8.) 4,8% von 2 =

Aufgabe 3.) 95,2% von 57 =

Aufgabe 9.) 47% von 82 =

Aufgabe 4.) 16,7% von 86 =

Aufgabe 10.) 88,3% von 76 =

Aufgabe 5.) 68,8% von 85 =

Aufgabe 11.) 28,2% von 14 =

Aufgabe 6.) 67,7% von 20 =

Aufgabe 12.) 13,9% von 46 =

Aufgabe 13.) 63,1% von 15 =

Aufgabe 19.) 16,4% von 53 =

Aufgabe 14.) 70,6% von 61 =

Aufgabe 20.) 27,9% von 31 =

Aufgabe 15.) 35,1% von 90 =

Aufgabe 21.) 55,3% von 95 =

Aufgabe 16.) 39,5% von 87 =

Aufgabe 22.) 82,2% von 79 =

Aufgabe 17.) 79,2% von 77 =

Aufgabe 23.) 21,5% von 48 =

Aufgabe 18.) 92,2% von 100 =

Aufgabe 24.) 34,5% von 50 =

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.)	$\frac{74\%}{100\%} * 3$	=	$74\% : 100\% * 3$	=	$0,74 * 3$	=	<u>2,22</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{58,8\%}{100\%} * 4$	=	$58,8\% : 100\% * 4$	=	$0,588 * 4$	=	<u>2,35</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{95,2\%}{100\%} * 57$	=	$95,2\% : 100\% * 57$	=	$0,952 * 57$	=	<u>54,26</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{16,7\%}{100\%} * 86$	=	$16,7\% : 100\% * 86$	=	$0,167 * 86$	=	<u>14,36</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{68,8\%}{100\%} * 85$	=	$68,8\% : 100\% * 85$	=	$0,688 * 85$	=	<u>58,48</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{67,7\%}{100\%} * 20$	=	$67,7\% : 100\% * 20$	=	$0,677 * 20$	=	<u>13,54</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{89,9\%}{100\%} * 11$	=	$89,9\% : 100\% * 11$	=	$0,899 * 11$	=	<u>9,89</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{4,8\%}{100\%} * 2$	=	$4,8\% : 100\% * 2$	=	$0,048 * 2$	=	<u>0,1</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{47\%}{100\%} * 82$	=	$47\% : 100\% * 82$	=	$0,47 * 82$	=	<u>38,54</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{88,3\%}{100\%} * 76$	=	$88,3\% : 100\% * 76$	=	$0,883 * 76$	=	<u>67,11</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{28,2\%}{100\%} * 14$	=	$28,2\% : 100\% * 14$	=	$0,282 * 14$	=	<u>3,95</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{13,9\%}{100\%} * 46$	=	$13,9\% : 100\% * 46$	=	$0,139 * 46$	=	<u>6,39</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{63,1\%}{100\%} * 15$	=	$63,1\% : 100\% * 15$	=	$0,631 * 15$	=	<u>9,47</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{70,6\%}{100\%} * 61$	=	$70,6\% : 100\% * 61$	=	$0,706 * 61$	=	<u>43,07</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{35,1\%}{100\%} * 90$	=	$35,1\% : 100\% * 90$	=	$0,351 * 90$	=	<u>31,59</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{39,5\%}{100\%} * 87$	=	$39,5\% : 100\% * 87$	=	$0,395 * 87$	=	<u>34,37</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{79,2\%}{100\%} * 77$	=	$79,2\% : 100\% * 77$	=	$0,792 * 77$	=	<u>60,98</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{92,2\%}{100\%} * 100$	=	$92,2\% : 100\% * 100$	=	$0,922 * 100$	=	<u>92,2</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{16,4\%}{100\%} * 53$	=	$16,4\% : 100\% * 53$	=	$0,164 * 53$	=	<u>8,69</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{27,9\%}{100\%} * 31$	=	$27,9\% : 100\% * 31$	=	$0,279 * 31$	=	<u>8,65</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{55,3\%}{100\%} * 95$	=	$55,3\% : 100\% * 95$	=	$0,553 * 95$	=	<u>52,54</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{82,2\%}{100\%} * 79$	=	$82,2\% : 100\% * 79$	=	$0,822 * 79$	=	<u>64,94</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{21,5\%}{100\%} * 48$	=	$21,5\% : 100\% * 48$	=	$0,215 * 48$	=	<u>10,32</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{34,5\%}{100\%} * 50$	=	$34,5\% : 100\% * 50$	=	$0,345 * 50$	=	<u>17,25</u>