

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.) 17,3% von 51 =

Aufgabe 7.) 89,9% von 28 =

Aufgabe 2.) 62,3% von 58 =

Aufgabe 8.) 80,4% von 47 =

Aufgabe 3.) 3,7% von 24 =

Aufgabe 9.) 41,2% von 13 =

Aufgabe 4.) 57,4% von 86 =

Aufgabe 10.) 6,8% von 67 =

Aufgabe 5.) 77,4% von 4 =

Aufgabe 11.) 6,7% von 11 =

Aufgabe 6.) 8,6% von 88 =

Aufgabe 12.) 58,1% von 59 =

Aufgabe 13.) 87,5% von 13 =

Aufgabe 19.) 32,8% von 48 =

Aufgabe 14.) 94,7% von 1 =

Aufgabe 20.) 56,5% von 25 =

Aufgabe 15.) 61,8% von 33 =

Aufgabe 21.) 64,7% von 20 =

Aufgabe 16.) 37,7% von 28 =

Aufgabe 22.) 93,4% von 63 =

Aufgabe 17.) 75,8% von 97 =

Aufgabe 23.) 47,1% von 17 =

Aufgabe 18.) 27,7% von 73 =

Aufgabe 24.) 49,5% von 28 =

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.)	$\frac{17,3\%}{100\%} * 51$	=	$17,3\% : 100\% * 51$	=	$0,173 * 51$	=	<u>8,82</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{62,3\%}{100\%} * 58$	=	$62,3\% : 100\% * 58$	=	$0,623 * 58$	=	<u>36,13</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{3,7\%}{100\%} * 24$	=	$3,7\% : 100\% * 24$	=	$0,037 * 24$	=	<u>0,89</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{57,4\%}{100\%} * 86$	=	$57,4\% : 100\% * 86$	=	$0,574 * 86$	=	<u>49,36</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{77,4\%}{100\%} * 4$	=	$77,4\% : 100\% * 4$	=	$0,774 * 4$	=	<u>3,1</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{8,6\%}{100\%} * 88$	=	$8,6\% : 100\% * 88$	=	$0,086 * 88$	=	<u>7,57</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{89,9\%}{100\%} * 28$	=	$89,9\% : 100\% * 28$	=	$0,899 * 28$	=	<u>25,17</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{80,4\%}{100\%} * 47$	=	$80,4\% : 100\% * 47$	=	$0,804 * 47$	=	<u>37,79</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{41,2\%}{100\%} * 13$	=	$41,2\% : 100\% * 13$	=	$0,412 * 13$	=	<u>5,36</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{6,8\%}{100\%} * 67$	=	$6,8\% : 100\% * 67$	=	$0,068 * 67$	=	<u>4,56</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{6,7\%}{100\%} * 11$	=	$6,7\% : 100\% * 11$	=	$0,067 * 11$	=	<u>0,74</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{58,1\%}{100\%} * 59$	=	$58,1\% : 100\% * 59$	=	$0,581 * 59$	=	<u>34,28</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{87,5\%}{100\%} * 13$	=	$87,5\% : 100\% * 13$	=	$0,875 * 13$	=	<u>11,38</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{94,7\%}{100\%} * 1$	=	$94,7\% : 100\% * 1$	=	$0,947 * 1$	=	<u>0,95</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{61,8\%}{100\%} * 33$	=	$61,8\% : 100\% * 33$	=	$0,618 * 33$	=	<u>20,39</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{37,7\%}{100\%} * 28$	=	$37,7\% : 100\% * 28$	=	$0,377 * 28$	=	<u>10,56</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{75,8\%}{100\%} * 97$	=	$75,8\% : 100\% * 97$	=	$0,758 * 97$	=	<u>73,53</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{27,7\%}{100\%} * 73$	=	$27,7\% : 100\% * 73$	=	$0,277 * 73$	=	<u>20,22</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{32,8\%}{100\%} * 48$	=	$32,8\% : 100\% * 48$	=	$0,328 * 48$	=	<u>15,74</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{56,5\%}{100\%} * 25$	=	$56,5\% : 100\% * 25$	=	$0,565 * 25$	=	<u>14,13</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{64,7\%}{100\%} * 20$	=	$64,7\% : 100\% * 20$	=	$0,647 * 20$	=	<u>12,94</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{93,4\%}{100\%} * 63$	=	$93,4\% : 100\% * 63$	=	$0,934 * 63$	=	<u>58,84</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{47,1\%}{100\%} * 17$	=	$47,1\% : 100\% * 17$	=	$0,471 * 17$	=	<u>8,01</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{49,5\%}{100\%} * 28$	=	$49,5\% : 100\% * 28$	=	$0,495 * 28$	=	<u>13,86</u>