

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.) 42,6% von 21 =

Aufgabe 7.) 89,7% von 95 =

Aufgabe 2.) 86,3% von 62 =

Aufgabe 8.) 50,1% von 83 =

Aufgabe 3.) 3,7% von 45 =

Aufgabe 9.) 67,7% von 18 =

Aufgabe 4.) 42% von 57 =

Aufgabe 10.) 47,3% von 82 =

Aufgabe 5.) 70,3% von 23 =

Aufgabe 11.) 59,2% von 43 =

Aufgabe 6.) 67% von 32 =

Aufgabe 12.) 92,4% von 7 =

Aufgabe 13.) 53,6% von 25 =

Aufgabe 19.) 30,7% von 24 =

Aufgabe 14.) 77,5% von 3 =

Aufgabe 20.) 90,4% von 74 =

Aufgabe 15.) 95,2% von 53 =

Aufgabe 21.) 73,1% von 91 =

Aufgabe 16.) 7% von 50 =

Aufgabe 22.) 72,6% von 48 =

Aufgabe 17.) 74% von 46 =

Aufgabe 23.) 84,5% von 83 =

Aufgabe 18.) 5,5% von 67 =

Aufgabe 24.) 71,7% von 22 =

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.)	$\frac{42,6\%}{100\%} * 21$	=	$42,6\% : 100\% * 21$	=	$0,426 * 21$	=	<u>8,95</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{86,3\%}{100\%} * 62$	=	$86,3\% : 100\% * 62$	=	$0,863 * 62$	=	<u>53,51</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{3,7\%}{100\%} * 45$	=	$3,7\% : 100\% * 45$	=	$0,037 * 45$	=	<u>1,67</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{42\%}{100\%} * 57$	=	$42\% : 100\% * 57$	=	$0,42 * 57$	=	<u>23,94</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{70,3\%}{100\%} * 23$	=	$70,3\% : 100\% * 23$	=	$0,703 * 23$	=	<u>16,17</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{67\%}{100\%} * 32$	=	$67\% : 100\% * 32$	=	$0,67 * 32$	=	<u>21,44</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{89,7\%}{100\%} * 95$	=	$89,7\% : 100\% * 95$	=	$0,897 * 95$	=	<u>85,22</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{50,1\%}{100\%} * 83$	=	$50,1\% : 100\% * 83$	=	$0,501 * 83$	=	<u>41,58</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{67,7\%}{100\%} * 18$	=	$67,7\% : 100\% * 18$	=	$0,677 * 18$	=	<u>12,19</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{47,3\%}{100\%} * 82$	=	$47,3\% : 100\% * 82$	=	$0,473 * 82$	=	<u>38,79</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{59,2\%}{100\%} * 43$	=	$59,2\% : 100\% * 43$	=	$0,592 * 43$	=	<u>25,46</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{92,4\%}{100\%} * 7$	=	$92,4\% : 100\% * 7$	=	$0,924 * 7$	=	<u>6,47</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{53,6\%}{100\%} * 25$	=	$53,6\% : 100\% * 25$	=	$0,536 * 25$	=	<u>13,4</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{77,5\%}{100\%} * 3$	=	$77,5\% : 100\% * 3$	=	$0,775 * 3$	=	<u>2,33</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{95,2\%}{100\%} * 53$	=	$95,2\% : 100\% * 53$	=	$0,952 * 53$	=	<u>50,46</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{7\%}{100\%} * 50$	=	$7\% : 100\% * 50$	=	$0,07 * 50$	=	<u>3,5</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{74\%}{100\%} * 46$	=	$74\% : 100\% * 46$	=	$0,74 * 46$	=	<u>34,04</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{5,5\%}{100\%} * 67$	=	$5,5\% : 100\% * 67$	=	$0,055 * 67$	=	<u>3,69</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{30,7\%}{100\%} * 24$	=	$30,7\% : 100\% * 24$	=	$0,307 * 24$	=	<u>7,37</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{90,4\%}{100\%} * 74$	=	$90,4\% : 100\% * 74$	=	$0,904 * 74$	=	<u>66,9</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{73,1\%}{100\%} * 91$	=	$73,1\% : 100\% * 91$	=	$0,731 * 91$	=	<u>66,52</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{72,6\%}{100\%} * 48$	=	$72,6\% : 100\% * 48$	=	$0,726 * 48$	=	<u>34,85</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{84,5\%}{100\%} * 83$	=	$84,5\% : 100\% * 83$	=	$0,845 * 83$	=	<u>70,14</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{71,7\%}{100\%} * 22$	=	$71,7\% : 100\% * 22$	=	$0,717 * 22$	=	<u>15,77</u>