

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.) 75,6% von 78 =

Aufgabe 7.) 32,6% von 34 =

Aufgabe 2.) 57,6% von 99 =

Aufgabe 8.) 69,3% von 39 =

Aufgabe 3.) 17,4% von 41 =

Aufgabe 9.) 85% von 19 =

Aufgabe 4.) 42,6% von 23 =

Aufgabe 10.) 89,1% von 53 =

Aufgabe 5.) 88,9% von 38 =

Aufgabe 11.) 57,3% von 81 =

Aufgabe 6.) 79,3% von 14 =

Aufgabe 12.) 13,6% von 44 =

Aufgabe 13.) 52,2% von 52 =

Aufgabe 19.) 100% von 29 =

Aufgabe 14.) 66,6% von 54 =

Aufgabe 20.) 68,7% von 91 =

Aufgabe 15.) 71,7% von 96 =

Aufgabe 21.) 99% von 65 =

Aufgabe 16.) 36,1% von 43 =

Aufgabe 22.) 58,6% von 34 =

Aufgabe 17.) 35% von 69 =

Aufgabe 23.) 67,2% von 86 =

Aufgabe 18.) 65% von 22 =

Aufgabe 24.) 55,7% von 32 =

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.)	$\frac{75,6\%}{100\%} * 78$	=	$75,6\% : 100\% * 78$	=	$0,756 * 78$	=	<u>58,97</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{57,6\%}{100\%} * 99$	=	$57,6\% : 100\% * 99$	=	$0,576 * 99$	=	<u>57,02</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{17,4\%}{100\%} * 41$	=	$17,4\% : 100\% * 41$	=	$0,174 * 41$	=	<u>7,13</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{42,6\%}{100\%} * 23$	=	$42,6\% : 100\% * 23$	=	$0,426 * 23$	=	<u>9,8</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{88,9\%}{100\%} * 38$	=	$88,9\% : 100\% * 38$	=	$0,889 * 38$	=	<u>33,78</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{79,3\%}{100\%} * 14$	=	$79,3\% : 100\% * 14$	=	$0,793 * 14$	=	<u>11,1</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{32,6\%}{100\%} * 34$	=	$32,6\% : 100\% * 34$	=	$0,326 * 34$	=	<u>11,08</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{69,3\%}{100\%} * 39$	=	$69,3\% : 100\% * 39$	=	$0,693 * 39$	=	<u>27,03</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{85\%}{100\%} * 19$	=	$85\% : 100\% * 19$	=	$0,85 * 19$	=	<u>16,15</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{89,1\%}{100\%} * 53$	=	$89,1\% : 100\% * 53$	=	$0,891 * 53$	=	<u>47,22</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{57,3\%}{100\%} * 81$	=	$57,3\% : 100\% * 81$	=	$0,573 * 81$	=	<u>46,41</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{13,6\%}{100\%} * 44$	=	$13,6\% : 100\% * 44$	=	$0,136 * 44$	=	<u>5,98</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{52,2\%}{100\%} * 52$	=	$52,2\% : 100\% * 52$	=	$0,522 * 52$	=	<u>27,14</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{66,6\%}{100\%} * 54$	=	$66,6\% : 100\% * 54$	=	$0,666 * 54$	=	<u>35,96</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{71,7\%}{100\%} * 96$	=	$71,7\% : 100\% * 96$	=	$0,717 * 96$	=	<u>68,83</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{36,1\%}{100\%} * 43$	=	$36,1\% : 100\% * 43$	=	$0,361 * 43$	=	<u>15,52</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{35\%}{100\%} * 69$	=	$35\% : 100\% * 69$	=	$0,35 * 69$	=	<u>24,15</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{65\%}{100\%} * 22$	=	$65\% : 100\% * 22$	=	$0,65 * 22$	=	<u>14,3</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{100\%}{100\%} * 29$	=	$100\% : 100\% * 29$	=	$1 * 29$	=	<u>29</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{68,7\%}{100\%} * 91$	=	$68,7\% : 100\% * 91$	=	$0,687 * 91$	=	<u>62,52</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{99\%}{100\%} * 65$	=	$99\% : 100\% * 65$	=	$0,99 * 65$	=	<u>64,35</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{58,6\%}{100\%} * 34$	=	$58,6\% : 100\% * 34$	=	$0,586 * 34$	=	<u>19,92</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{67,2\%}{100\%} * 86$	=	$67,2\% : 100\% * 86$	=	$0,672 * 86$	=	<u>57,79</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{55,7\%}{100\%} * 32$	=	$55,7\% : 100\% * 32$	=	$0,557 * 32$	=	<u>17,82</u>