

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.) 86,4% von 20 =

Aufgabe 7.) 79,6% von 8 =

Aufgabe 2.) 15,9% von 2 =

Aufgabe 8.) 71% von 83 =

Aufgabe 3.) 49,2% von 9 =

Aufgabe 9.) 93,3% von 91 =

Aufgabe 4.) 70,5% von 38 =

Aufgabe 10.) 49,6% von 39 =

Aufgabe 5.) 2,2% von 50 =

Aufgabe 11.) 79,7% von 70 =

Aufgabe 6.) 17,3% von 84 =

Aufgabe 12.) 71,6% von 2 =

Aufgabe 13.) 8,3% von 92 =

Aufgabe 19.) 37,6% von 15 =

Aufgabe 14.) 21,6% von 17 =

Aufgabe 20.) 97,3% von 8 =

Aufgabe 15.) 14% von 75 =

Aufgabe 21.) 40,7% von 73 =

Aufgabe 16.) 41,5% von 15 =

Aufgabe 22.) 53,2% von 32 =

Aufgabe 17.) 8,2% von 50 =

Aufgabe 23.) 55,8% von 1 =

Aufgabe 18.) 13,1% von 67 =

Aufgabe 24.) 34,3% von 15 =

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.)	$\frac{86,4\%}{100\%} * 20$	=	$86,4\% : 100\% * 20$	=	$0,864 * 20$	=	<u>17,28</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{15,9\%}{100\%} * 2$	=	$15,9\% : 100\% * 2$	=	$0,159 * 2$	=	<u>0,32</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{49,2\%}{100\%} * 9$	=	$49,2\% : 100\% * 9$	=	$0,492 * 9$	=	<u>4,43</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{70,5\%}{100\%} * 38$	=	$70,5\% : 100\% * 38$	=	$0,705 * 38$	=	<u>26,79</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{2,2\%}{100\%} * 50$	=	$2,2\% : 100\% * 50$	=	$0,022 * 50$	=	<u>1,1</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{17,3\%}{100\%} * 84$	=	$17,3\% : 100\% * 84$	=	$0,173 * 84$	=	<u>14,53</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{79,6\%}{100\%} * 8$	=	$79,6\% : 100\% * 8$	=	$0,796 * 8$	=	<u>6,37</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{71\%}{100\%} * 83$	=	$71\% : 100\% * 83$	=	$0,71 * 83$	=	<u>58,93</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{93,3\%}{100\%} * 91$	=	$93,3\% : 100\% * 91$	=	$0,933 * 91$	=	<u>84,9</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{49,6\%}{100\%} * 39$	=	$49,6\% : 100\% * 39$	=	$0,496 * 39$	=	<u>19,34</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{79,7\%}{100\%} * 70$	=	$79,7\% : 100\% * 70$	=	$0,797 * 70$	=	<u>55,79</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{71,6\%}{100\%} * 2$	=	$71,6\% : 100\% * 2$	=	$0,716 * 2$	=	<u>1,43</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{8,3\%}{100\%} * 92$	=	$8,3\% : 100\% * 92$	=	$0,083 * 92$	=	<u>7,64</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{21,6\%}{100\%} * 17$	=	$21,6\% : 100\% * 17$	=	$0,216 * 17$	=	<u>3,67</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{14\%}{100\%} * 75$	=	$14\% : 100\% * 75$	=	$0,14 * 75$	=	<u>10,5</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{41,5\%}{100\%} * 15$	=	$41,5\% : 100\% * 15$	=	$0,415 * 15$	=	<u>6,23</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{8,2\%}{100\%} * 50$	=	$8,2\% : 100\% * 50$	=	$0,082 * 50$	=	<u>4,1</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{13,1\%}{100\%} * 67$	=	$13,1\% : 100\% * 67$	=	$0,131 * 67$	=	<u>8,78</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{37,6\%}{100\%} * 15$	=	$37,6\% : 100\% * 15$	=	$0,376 * 15$	=	<u>5,64</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{97,3\%}{100\%} * 8$	=	$97,3\% : 100\% * 8$	=	$0,973 * 8$	=	<u>7,78</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{40,7\%}{100\%} * 73$	=	$40,7\% : 100\% * 73$	=	$0,407 * 73$	=	<u>29,71</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{53,2\%}{100\%} * 32$	=	$53,2\% : 100\% * 32$	=	$0,532 * 32$	=	<u>17,02</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{55,8\%}{100\%} * 1$	=	$55,8\% : 100\% * 1$	=	$0,558 * 1$	=	<u>0,56</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{34,3\%}{100\%} * 15$	=	$34,3\% : 100\% * 15$	=	$0,343 * 15$	=	<u>5,15</u>