

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.) 67,7% von 90 =

Aufgabe 7.) 5,7% von 6 =

Aufgabe 2.) 26,9% von 39 =

Aufgabe 8.) 49,1% von 87 =

Aufgabe 3.) 45,4% von 50 =

Aufgabe 9.) 30,9% von 66 =

Aufgabe 4.) 63,3% von 10 =

Aufgabe 10.) 85,5% von 8 =

Aufgabe 5.) 69,5% von 90 =

Aufgabe 11.) 96,3% von 9 =

Aufgabe 6.) 77,4% von 2 =

Aufgabe 12.) 7,4% von 34 =

Aufgabe 13.) 1,1% von 26 =

Aufgabe 19.) 31,8% von 91 =

Aufgabe 14.) 46,7% von 19 =

Aufgabe 20.) 73,1% von 45 =

Aufgabe 15.) 26,8% von 20 =

Aufgabe 21.) 62,1% von 72 =

Aufgabe 16.) 75,2% von 77 =

Aufgabe 22.) 46% von 22 =

Aufgabe 17.) 62,6% von 17 =

Aufgabe 23.) 2,5% von 77 =

Aufgabe 18.) 60,6% von 46 =

Aufgabe 24.) 42,8% von 81 =

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.)	$\frac{67,7\%}{100\%} * 90$	=	$67,7\% : 100\% * 90$	=	$0,677 * 90$	=	<u>60,93</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{26,9\%}{100\%} * 39$	=	$26,9\% : 100\% * 39$	=	$0,269 * 39$	=	<u>10,49</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{45,4\%}{100\%} * 50$	=	$45,4\% : 100\% * 50$	=	$0,454 * 50$	=	<u>22,7</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{63,3\%}{100\%} * 10$	=	$63,3\% : 100\% * 10$	=	$0,633 * 10$	=	<u>6,33</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{69,5\%}{100\%} * 90$	=	$69,5\% : 100\% * 90$	=	$0,695 * 90$	=	<u>62,55</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{77,4\%}{100\%} * 2$	=	$77,4\% : 100\% * 2$	=	$0,774 * 2$	=	<u>1,55</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{5,7\%}{100\%} * 6$	=	$5,7\% : 100\% * 6$	=	$0,057 * 6$	=	<u>0,34</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{49,1\%}{100\%} * 87$	=	$49,1\% : 100\% * 87$	=	$0,491 * 87$	=	<u>42,72</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{30,9\%}{100\%} * 66$	=	$30,9\% : 100\% * 66$	=	$0,309 * 66$	=	<u>20,39</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{85,5\%}{100\%} * 8$	=	$85,5\% : 100\% * 8$	=	$0,855 * 8$	=	<u>6,84</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{96,3\%}{100\%} * 9$	=	$96,3\% : 100\% * 9$	=	$0,963 * 9$	=	<u>8,67</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{7,4\%}{100\%} * 34$	=	$7,4\% : 100\% * 34$	=	$0,074 * 34$	=	<u>2,52</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{1,1\%}{100\%} * 26$	=	$1,1\% : 100\% * 26$	=	$0,011 * 26$	=	<u>0,29</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{46,7\%}{100\%} * 19$	=	$46,7\% : 100\% * 19$	=	$0,467 * 19$	=	<u>8,87</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{26,8\%}{100\%} * 20$	=	$26,8\% : 100\% * 20$	=	$0,268 * 20$	=	<u>5,36</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{75,2\%}{100\%} * 77$	=	$75,2\% : 100\% * 77$	=	$0,752 * 77$	=	<u>57,9</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{62,6\%}{100\%} * 17$	=	$62,6\% : 100\% * 17$	=	$0,626 * 17$	=	<u>10,64</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{60,6\%}{100\%} * 46$	=	$60,6\% : 100\% * 46$	=	$0,606 * 46$	=	<u>27,88</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{31,8\%}{100\%} * 91$	=	$31,8\% : 100\% * 91$	=	$0,318 * 91$	=	<u>28,94</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{73,1\%}{100\%} * 45$	=	$73,1\% : 100\% * 45$	=	$0,731 * 45$	=	<u>32,9</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{62,1\%}{100\%} * 72$	=	$62,1\% : 100\% * 72$	=	$0,621 * 72$	=	<u>44,71</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{46\%}{100\%} * 22$	=	$46\% : 100\% * 22$	=	$0,46 * 22$	=	<u>10,12</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{2,5\%}{100\%} * 77$	=	$2,5\% : 100\% * 77$	=	$0,025 * 77$	=	<u>1,93</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{42,8\%}{100\%} * 81$	=	$42,8\% : 100\% * 81$	=	$0,428 * 81$	=	<u>34,67</u>