

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.) 65,3% von 85 =

Aufgabe 7.) 73,7% von 71 =

Aufgabe 2.) 16,4% von 73 =

Aufgabe 8.) 78,8% von 39 =

Aufgabe 3.) 89,1% von 41 =

Aufgabe 9.) 92,4% von 70 =

Aufgabe 4.) 60,2% von 93 =

Aufgabe 10.) 39,7% von 49 =

Aufgabe 5.) 80% von 19 =

Aufgabe 11.) 64,5% von 15 =

Aufgabe 6.) 47,6% von 84 =

Aufgabe 12.) 15% von 57 =

Aufgabe 13.) 45,5% von 22 =

Aufgabe 19.) 50,4% von 60 =

Aufgabe 14.) 85% von 68 =

Aufgabe 20.) 79,4% von 7 =

Aufgabe 15.) 7,5% von 36 =

Aufgabe 21.) 81,4% von 83 =

Aufgabe 16.) 50,2% von 32 =

Aufgabe 22.) 18,9% von 98 =

Aufgabe 17.) 31,7% von 3 =

Aufgabe 23.) 75,5% von 57 =

Aufgabe 18.) 57,4% von 22 =

Aufgabe 24.) 14,5% von 26 =

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.)	$\frac{65,3\%}{100\%} * 85$	=	$65,3\% : 100\% * 85$	=	$0,653 * 85$	=	<u>55,51</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{16,4\%}{100\%} * 73$	=	$16,4\% : 100\% * 73$	=	$0,164 * 73$	=	<u>11,97</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{89,1\%}{100\%} * 41$	=	$89,1\% : 100\% * 41$	=	$0,891 * 41$	=	<u>36,53</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{60,2\%}{100\%} * 93$	=	$60,2\% : 100\% * 93$	=	$0,602 * 93$	=	<u>55,99</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{80\%}{100\%} * 19$	=	$80\% : 100\% * 19$	=	$0,8 * 19$	=	<u>15,2</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{47,6\%}{100\%} * 84$	=	$47,6\% : 100\% * 84$	=	$0,476 * 84$	=	<u>39,98</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{73,7\%}{100\%} * 71$	=	$73,7\% : 100\% * 71$	=	$0,737 * 71$	=	<u>52,33</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{78,8\%}{100\%} * 39$	=	$78,8\% : 100\% * 39$	=	$0,788 * 39$	=	<u>30,73</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{92,4\%}{100\%} * 70$	=	$92,4\% : 100\% * 70$	=	$0,924 * 70$	=	<u>64,68</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{39,7\%}{100\%} * 49$	=	$39,7\% : 100\% * 49$	=	$0,397 * 49$	=	<u>19,45</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{64,5\%}{100\%} * 15$	=	$64,5\% : 100\% * 15$	=	$0,645 * 15$	=	<u>9,68</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{15\%}{100\%} * 57$	=	$15\% : 100\% * 57$	=	$0,15 * 57$	=	<u>8,55</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{45,5\%}{100\%} * 22$	=	$45,5\% : 100\% * 22$	=	$0,455 * 22$	=	<u>10,01</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{85\%}{100\%} * 68$	=	$85\% : 100\% * 68$	=	$0,85 * 68$	=	<u>57,8</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{7,5\%}{100\%} * 36$	=	$7,5\% : 100\% * 36$	=	$0,075 * 36$	=	<u>2,7</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{50,2\%}{100\%} * 32$	=	$50,2\% : 100\% * 32$	=	$0,502 * 32$	=	<u>16,06</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{31,7\%}{100\%} * 3$	=	$31,7\% : 100\% * 3$	=	$0,317 * 3$	=	<u>0,95</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{57,4\%}{100\%} * 22$	=	$57,4\% : 100\% * 22$	=	$0,574 * 22$	=	<u>12,63</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{50,4\%}{100\%} * 60$	=	$50,4\% : 100\% * 60$	=	$0,504 * 60$	=	<u>30,24</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{79,4\%}{100\%} * 7$	=	$79,4\% : 100\% * 7$	=	$0,794 * 7$	=	<u>5,56</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{81,4\%}{100\%} * 83$	=	$81,4\% : 100\% * 83$	=	$0,814 * 83$	=	<u>67,56</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{18,9\%}{100\%} * 98$	=	$18,9\% : 100\% * 98$	=	$0,189 * 98$	=	<u>18,52</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{75,5\%}{100\%} * 57$	=	$75,5\% : 100\% * 57$	=	$0,755 * 57$	=	<u>43,04</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{14,5\%}{100\%} * 26$	=	$14,5\% : 100\% * 26$	=	$0,145 * 26$	=	<u>3,77</u>