

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.) 68,3% von 88 =

Aufgabe 7.) 95,8% von 54 =

Aufgabe 2.) 22,9% von 48 =

Aufgabe 8.) 25,7% von 1 =

Aufgabe 3.) 46,6% von 5 =

Aufgabe 9.) 14,2% von 11 =

Aufgabe 4.) 79,6% von 22 =

Aufgabe 10.) 45,5% von 57 =

Aufgabe 5.) 59,1% von 26 =

Aufgabe 11.) 69,8% von 6 =

Aufgabe 6.) 78% von 100 =

Aufgabe 12.) 32,2% von 79 =

Aufgabe 13.) 86,2% von 32 =

Aufgabe 19.) 89,4% von 34 =

Aufgabe 14.) 89,2% von 18 =

Aufgabe 20.) 26,1% von 4 =

Aufgabe 15.) 8,7% von 86 =

Aufgabe 21.) 45,6% von 6 =

Aufgabe 16.) 19,6% von 59 =

Aufgabe 22.) 61,3% von 52 =

Aufgabe 17.) 56,8% von 34 =

Aufgabe 23.) 50,5% von 71 =

Aufgabe 18.) 66,9% von 72 =

Aufgabe 24.) 26,9% von 59 =

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.)	$\frac{68,3\%}{100\%} * 88$	=	$68,3\% : 100\% * 88$	=	$0,683 * 88$	=	<u>60,1</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{22,9\%}{100\%} * 48$	=	$22,9\% : 100\% * 48$	=	$0,229 * 48$	=	<u>10,99</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{46,6\%}{100\%} * 5$	=	$46,6\% : 100\% * 5$	=	$0,466 * 5$	=	<u>2,33</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{79,6\%}{100\%} * 22$	=	$79,6\% : 100\% * 22$	=	$0,796 * 22$	=	<u>17,51</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{59,1\%}{100\%} * 26$	=	$59,1\% : 100\% * 26$	=	$0,591 * 26$	=	<u>15,37</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{78\%}{100\%} * 100$	=	$78\% : 100\% * 100$	=	$0,78 * 100$	=	<u>78</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{95,8\%}{100\%} * 54$	=	$95,8\% : 100\% * 54$	=	$0,958 * 54$	=	<u>51,73</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{25,7\%}{100\%} * 1$	=	$25,7\% : 100\% * 1$	=	$0,257 * 1$	=	<u>0,26</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{14,2\%}{100\%} * 11$	=	$14,2\% : 100\% * 11$	=	$0,142 * 11$	=	<u>1,56</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{45,5\%}{100\%} * 57$	=	$45,5\% : 100\% * 57$	=	$0,455 * 57$	=	<u>25,94</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{69,8\%}{100\%} * 6$	=	$69,8\% : 100\% * 6$	=	$0,698 * 6$	=	<u>4,19</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{32,2\%}{100\%} * 79$	=	$32,2\% : 100\% * 79$	=	$0,322 * 79$	=	<u>25,44</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{86,2\%}{100\%} * 32$	=	$86,2\% : 100\% * 32$	=	$0,862 * 32$	=	<u>27,58</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{89,2\%}{100\%} * 18$	=	$89,2\% : 100\% * 18$	=	$0,892 * 18$	=	<u>16,06</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{8,7\%}{100\%} * 86$	=	$8,7\% : 100\% * 86$	=	$0,087 * 86$	=	<u>7,48</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{19,6\%}{100\%} * 59$	=	$19,6\% : 100\% * 59$	=	$0,196 * 59$	=	<u>11,56</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{56,8\%}{100\%} * 34$	=	$56,8\% : 100\% * 34$	=	$0,568 * 34$	=	<u>19,31</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{66,9\%}{100\%} * 72$	=	$66,9\% : 100\% * 72$	=	$0,669 * 72$	=	<u>48,17</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{89,4\%}{100\%} * 34$	=	$89,4\% : 100\% * 34$	=	$0,894 * 34$	=	<u>30,4</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{26,1\%}{100\%} * 4$	=	$26,1\% : 100\% * 4$	=	$0,261 * 4$	=	<u>1,04</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{45,6\%}{100\%} * 6$	=	$45,6\% : 100\% * 6$	=	$0,456 * 6$	=	<u>2,74</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{61,3\%}{100\%} * 52$	=	$61,3\% : 100\% * 52$	=	$0,613 * 52$	=	<u>31,88</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{50,5\%}{100\%} * 71$	=	$50,5\% : 100\% * 71$	=	$0,505 * 71$	=	<u>35,86</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{26,9\%}{100\%} * 59$	=	$26,9\% : 100\% * 59$	=	$0,269 * 59$	=	<u>15,87</u>