

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.) 70,8% von 85 =

Aufgabe 7.) 80,7% von 24 =

Aufgabe 2.) 78,8% von 7 =

Aufgabe 8.) 50,7% von 96 =

Aufgabe 3.) 26,9% von 89 =

Aufgabe 9.) 52,1% von 24 =

Aufgabe 4.) 27,4% von 82 =

Aufgabe 10.) 16% von 44 =

Aufgabe 5.) 86,4% von 39 =

Aufgabe 11.) 25,2% von 39 =

Aufgabe 6.) 88,2% von 93 =

Aufgabe 12.) 15,8% von 98 =

Aufgabe 13.) 6,7% von 34 =

Aufgabe 19.) 79,7% von 59 =

Aufgabe 14.) 2,3% von 46 =

Aufgabe 20.) 62,2% von 3 =

Aufgabe 15.) 17% von 93 =

Aufgabe 21.) 18,2% von 95 =

Aufgabe 16.) 4,8% von 55 =

Aufgabe 22.) 27,2% von 51 =

Aufgabe 17.) 51,1% von 86 =

Aufgabe 23.) 76,5% von 32 =

Aufgabe 18.) 13,9% von 24 =

Aufgabe 24.) 31,3% von 60 =

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.)	$\frac{70,8\%}{100\%} * 85$	=	$70,8\% : 100\% * 85$	=	$0,708 * 85$	=	<u>60,18</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{78,8\%}{100\%} * 7$	=	$78,8\% : 100\% * 7$	=	$0,788 * 7$	=	<u>5,52</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{26,9\%}{100\%} * 89$	=	$26,9\% : 100\% * 89$	=	$0,269 * 89$	=	<u>23,94</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{27,4\%}{100\%} * 82$	=	$27,4\% : 100\% * 82$	=	$0,274 * 82$	=	<u>22,47</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{86,4\%}{100\%} * 39$	=	$86,4\% : 100\% * 39$	=	$0,864 * 39$	=	<u>33,7</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{88,2\%}{100\%} * 93$	=	$88,2\% : 100\% * 93$	=	$0,882 * 93$	=	<u>82,03</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{80,7\%}{100\%} * 24$	=	$80,7\% : 100\% * 24$	=	$0,807 * 24$	=	<u>19,37</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{50,7\%}{100\%} * 96$	=	$50,7\% : 100\% * 96$	=	$0,507 * 96$	=	<u>48,67</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{52,1\%}{100\%} * 24$	=	$52,1\% : 100\% * 24$	=	$0,521 * 24$	=	<u>12,5</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{16\%}{100\%} * 44$	=	$16\% : 100\% * 44$	=	$0,16 * 44$	=	<u>7,04</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{25,2\%}{100\%} * 39$	=	$25,2\% : 100\% * 39$	=	$0,252 * 39$	=	<u>9,83</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{15,8\%}{100\%} * 98$	=	$15,8\% : 100\% * 98$	=	$0,158 * 98$	=	<u>15,48</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{6,7\%}{100\%} * 34$	=	$6,7\% : 100\% * 34$	=	$0,067 * 34$	=	<u>2,28</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{2,3\%}{100\%} * 46$	=	$2,3\% : 100\% * 46$	=	$0,023 * 46$	=	<u>1,06</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{17\%}{100\%} * 93$	=	$17\% : 100\% * 93$	=	$0,17 * 93$	=	<u>15,81</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{4,8\%}{100\%} * 55$	=	$4,8\% : 100\% * 55$	=	$0,048 * 55$	=	<u>2,64</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{51,1\%}{100\%} * 86$	=	$51,1\% : 100\% * 86$	=	$0,511 * 86$	=	<u>43,95</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{13,9\%}{100\%} * 24$	=	$13,9\% : 100\% * 24$	=	$0,139 * 24$	=	<u>3,34</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{79,7\%}{100\%} * 59$	=	$79,7\% : 100\% * 59$	=	$0,797 * 59$	=	<u>47,02</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{62,2\%}{100\%} * 3$	=	$62,2\% : 100\% * 3$	=	$0,622 * 3$	=	<u>1,87</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{18,2\%}{100\%} * 95$	=	$18,2\% : 100\% * 95$	=	$0,182 * 95$	=	<u>17,29</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{27,2\%}{100\%} * 51$	=	$27,2\% : 100\% * 51$	=	$0,272 * 51$	=	<u>13,87</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{76,5\%}{100\%} * 32$	=	$76,5\% : 100\% * 32$	=	$0,765 * 32$	=	<u>24,48</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{31,3\%}{100\%} * 60$	=	$31,3\% : 100\% * 60$	=	$0,313 * 60$	=	<u>18,78</u>