

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.) 8,2% von 47 =

Aufgabe 7.) 93,2% von 64 =

Aufgabe 2.) 83,8% von 77 =

Aufgabe 8.) 98,8% von 78 =

Aufgabe 3.) 9,5% von 21 =

Aufgabe 9.) 5,8% von 76 =

Aufgabe 4.) 30,5% von 67 =

Aufgabe 10.) 82,3% von 79 =

Aufgabe 5.) 17,4% von 99 =

Aufgabe 11.) 47,7% von 21 =

Aufgabe 6.) 5% von 6 =

Aufgabe 12.) 49% von 76 =

Aufgabe 13.) 11,7% von 26 =

Aufgabe 19.) 67,2% von 96 =

Aufgabe 14.) 62,1% von 91 =

Aufgabe 20.) 62% von 6 =

Aufgabe 15.) 0,4% von 56 =

Aufgabe 21.) 76,2% von 46 =

Aufgabe 16.) 50,6% von 82 =

Aufgabe 22.) 26,5% von 18 =

Aufgabe 17.) 21,9% von 30 =

Aufgabe 23.) 89,6% von 99 =

Aufgabe 18.) 15% von 69 =

Aufgabe 24.) 43,8% von 10 =

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.)	$\frac{8,2\%}{100\%} * 47$	=	$8,2\% : 100\% * 47$	=	$0,082 * 47$	=	<u>3,85</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{83,8\%}{100\%} * 77$	=	$83,8\% : 100\% * 77$	=	$0,838 * 77$	=	<u>64,53</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{9,5\%}{100\%} * 21$	=	$9,5\% : 100\% * 21$	=	$0,095 * 21$	=	<u>2</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{30,5\%}{100\%} * 67$	=	$30,5\% : 100\% * 67$	=	$0,305 * 67$	=	<u>20,44</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{17,4\%}{100\%} * 99$	=	$17,4\% : 100\% * 99$	=	$0,174 * 99$	=	<u>17,23</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{5\%}{100\%} * 6$	=	$5\% : 100\% * 6$	=	$0,05 * 6$	=	<u>0,3</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{93,2\%}{100\%} * 64$	=	$93,2\% : 100\% * 64$	=	$0,932 * 64$	=	<u>59,65</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{98,8\%}{100\%} * 78$	=	$98,8\% : 100\% * 78$	=	$0,988 * 78$	=	<u>77,06</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{5,8\%}{100\%} * 76$	=	$5,8\% : 100\% * 76$	=	$0,058 * 76$	=	<u>4,41</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{82,3\%}{100\%} * 79$	=	$82,3\% : 100\% * 79$	=	$0,823 * 79$	=	<u>65,02</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{47,7\%}{100\%} * 21$	=	$47,7\% : 100\% * 21$	=	$0,477 * 21$	=	<u>10,02</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{49\%}{100\%} * 76$	=	$49\% : 100\% * 76$	=	$0,49 * 76$	=	<u>37,24</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{11,7\%}{100\%} * 26$	=	$11,7\% : 100\% * 26$	=	$0,117 * 26$	=	<u>3,04</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{62,1\%}{100\%} * 91$	=	$62,1\% : 100\% * 91$	=	$0,621 * 91$	=	<u>56,51</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{0,4\%}{100\%} * 56$	=	$0,4\% : 100\% * 56$	=	$0,004 * 56$	=	<u>0,22</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{50,6\%}{100\%} * 82$	=	$50,6\% : 100\% * 82$	=	$0,506 * 82$	=	<u>41,49</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{21,9\%}{100\%} * 30$	=	$21,9\% : 100\% * 30$	=	$0,219 * 30$	=	<u>6,57</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{15\%}{100\%} * 69$	=	$15\% : 100\% * 69$	=	$0,15 * 69$	=	<u>10,35</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{67,2\%}{100\%} * 96$	=	$67,2\% : 100\% * 96$	=	$0,672 * 96$	=	<u>64,51</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{62\%}{100\%} * 6$	=	$62\% : 100\% * 6$	=	$0,62 * 6$	=	<u>3,72</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{76,2\%}{100\%} * 46$	=	$76,2\% : 100\% * 46$	=	$0,762 * 46$	=	<u>35,05</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{26,5\%}{100\%} * 18$	=	$26,5\% : 100\% * 18$	=	$0,265 * 18$	=	<u>4,77</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{89,6\%}{100\%} * 99$	=	$89,6\% : 100\% * 99$	=	$0,896 * 99$	=	<u>88,7</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{43,8\%}{100\%} * 10$	=	$43,8\% : 100\% * 10$	=	$0,438 * 10$	=	<u>4,38</u>