

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.) 49,7% von 13 =

Aufgabe 7.) 0,4% von 74 =

Aufgabe 2.) 53,6% von 17 =

Aufgabe 8.) 4,2% von 79 =

Aufgabe 3.) 96,8% von 88 =

Aufgabe 9.) 39,7% von 1 =

Aufgabe 4.) 62% von 4 =

Aufgabe 10.) 9,7% von 57 =

Aufgabe 5.) 23,5% von 83 =

Aufgabe 11.) 99,8% von 42 =

Aufgabe 6.) 55,8% von 22 =

Aufgabe 12.) 7,3% von 25 =

Aufgabe 13.) 59,2% von 95 =

Aufgabe 19.) 72,7% von 16 =

Aufgabe 14.) 20,4% von 29 =

Aufgabe 20.) 37,5% von 20 =

Aufgabe 15.) 19,8% von 86 =

Aufgabe 21.) 45,5% von 86 =

Aufgabe 16.) 60,2% von 35 =

Aufgabe 22.) 53,5% von 61 =

Aufgabe 17.) 81,8% von 39 =

Aufgabe 23.) 28,2% von 23 =

Aufgabe 18.) 10,3% von 61 =

Aufgabe 24.) 1,5% von 80 =

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.)	$\frac{49,7\%}{100\%} * 13$	=	$49,7\% : 100\% * 13$	=	$0,497 * 13$	=	<u>6,46</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{53,6\%}{100\%} * 17$	=	$53,6\% : 100\% * 17$	=	$0,536 * 17$	=	<u>9,11</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{96,8\%}{100\%} * 88$	=	$96,8\% : 100\% * 88$	=	$0,968 * 88$	=	<u>85,18</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{62\%}{100\%} * 4$	=	$62\% : 100\% * 4$	=	$0,62 * 4$	=	<u>2,48</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{23,5\%}{100\%} * 83$	=	$23,5\% : 100\% * 83$	=	$0,235 * 83$	=	<u>19,51</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{55,8\%}{100\%} * 22$	=	$55,8\% : 100\% * 22$	=	$0,558 * 22$	=	<u>12,28</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{0,4\%}{100\%} * 74$	=	$0,4\% : 100\% * 74$	=	$0,004 * 74$	=	<u>0,3</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{4,2\%}{100\%} * 79$	=	$4,2\% : 100\% * 79$	=	$0,042 * 79$	=	<u>3,32</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{39,7\%}{100\%} * 1$	=	$39,7\% : 100\% * 1$	=	$0,397 * 1$	=	<u>0,4</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{9,7\%}{100\%} * 57$	=	$9,7\% : 100\% * 57$	=	$0,097 * 57$	=	<u>5,53</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{99,8\%}{100\%} * 42$	=	$99,8\% : 100\% * 42$	=	$0,998 * 42$	=	<u>41,92</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{7,3\%}{100\%} * 25$	=	$7,3\% : 100\% * 25$	=	$0,073 * 25$	=	<u>1,83</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{59,2\%}{100\%} * 95$	=	$59,2\% : 100\% * 95$	=	$0,592 * 95$	=	<u>56,24</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{20,4\%}{100\%} * 29$	=	$20,4\% : 100\% * 29$	=	$0,204 * 29$	=	<u>5,92</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{19,8\%}{100\%} * 86$	=	$19,8\% : 100\% * 86$	=	$0,198 * 86$	=	<u>17,03</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{60,2\%}{100\%} * 35$	=	$60,2\% : 100\% * 35$	=	$0,602 * 35$	=	<u>21,07</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{81,8\%}{100\%} * 39$	=	$81,8\% : 100\% * 39$	=	$0,818 * 39$	=	<u>31,9</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{10,3\%}{100\%} * 61$	=	$10,3\% : 100\% * 61$	=	$0,103 * 61$	=	<u>6,28</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{72,7\%}{100\%} * 16$	=	$72,7\% : 100\% * 16$	=	$0,727 * 16$	=	<u>11,63</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{37,5\%}{100\%} * 20$	=	$37,5\% : 100\% * 20$	=	$0,375 * 20$	=	<u>7,5</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{45,5\%}{100\%} * 86$	=	$45,5\% : 100\% * 86$	=	$0,455 * 86$	=	<u>39,13</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{53,5\%}{100\%} * 61$	=	$53,5\% : 100\% * 61$	=	$0,535 * 61$	=	<u>32,64</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{28,2\%}{100\%} * 23$	=	$28,2\% : 100\% * 23$	=	$0,282 * 23$	=	<u>6,49</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{1,5\%}{100\%} * 80$	=	$1,5\% : 100\% * 80$	=	$0,015 * 80$	=	<u>1,2</u>