

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.) 61% von 49 =

Aufgabe 7.) 6,9% von 18 =

Aufgabe 2.) 68,7% von 47 =

Aufgabe 8.) 74,1% von 71 =

Aufgabe 3.) 80,1% von 74 =

Aufgabe 9.) 7,2% von 46 =

Aufgabe 4.) 66,5% von 60 =

Aufgabe 10.) 9,9% von 19 =

Aufgabe 5.) 83,5% von 25 =

Aufgabe 11.) 93% von 53 =

Aufgabe 6.) 25% von 13 =

Aufgabe 12.) 7,6% von 91 =

Aufgabe 13.) 60,9% von 2 =

Aufgabe 19.) 39,5% von 25 =

Aufgabe 14.) 96,2% von 66 =

Aufgabe 20.) 22,1% von 60 =

Aufgabe 15.) 28,9% von 31 =

Aufgabe 21.) 37,4% von 76 =

Aufgabe 16.) 25,2% von 2 =

Aufgabe 22.) 84% von 48 =

Aufgabe 17.) 13,9% von 6 =

Aufgabe 23.) 5,3% von 79 =

Aufgabe 18.) 46,9% von 50 =

Aufgabe 24.) 25,8% von 92 =

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.)	$\frac{61\%}{100\%} * 49$	=	$61\% : 100\% * 49$	=	$0,61 * 49$	=	<u>29,89</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{68,7\%}{100\%} * 47$	=	$68,7\% : 100\% * 47$	=	$0,687 * 47$	=	<u>32,29</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{80,1\%}{100\%} * 74$	=	$80,1\% : 100\% * 74$	=	$0,801 * 74$	=	<u>59,27</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{66,5\%}{100\%} * 60$	=	$66,5\% : 100\% * 60$	=	$0,665 * 60$	=	<u>39,9</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{83,5\%}{100\%} * 25$	=	$83,5\% : 100\% * 25$	=	$0,835 * 25$	=	<u>20,88</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{25\%}{100\%} * 13$	=	$25\% : 100\% * 13$	=	$0,25 * 13$	=	<u>3,25</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{6,9\%}{100\%} * 18$	=	$6,9\% : 100\% * 18$	=	$0,069 * 18$	=	<u>1,24</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{74,1\%}{100\%} * 71$	=	$74,1\% : 100\% * 71$	=	$0,741 * 71$	=	<u>52,61</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{7,2\%}{100\%} * 46$	=	$7,2\% : 100\% * 46$	=	$0,072 * 46$	=	<u>3,31</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{9,9\%}{100\%} * 19$	=	$9,9\% : 100\% * 19$	=	$0,099 * 19$	=	<u>1,88</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{93\%}{100\%} * 53$	=	$93\% : 100\% * 53$	=	$0,93 * 53$	=	<u>49,29</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{7,6\%}{100\%} * 91$	=	$7,6\% : 100\% * 91$	=	$0,076 * 91$	=	<u>6,92</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{60,9\%}{100\%} * 2$	=	$60,9\% : 100\% * 2$	=	$0,609 * 2$	=	<u>1,22</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{96,2\%}{100\%} * 66$	=	$96,2\% : 100\% * 66$	=	$0,962 * 66$	=	<u>63,49</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{28,9\%}{100\%} * 31$	=	$28,9\% : 100\% * 31$	=	$0,289 * 31$	=	<u>8,96</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{25,2\%}{100\%} * 2$	=	$25,2\% : 100\% * 2$	=	$0,252 * 2$	=	<u>0,5</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{13,9\%}{100\%} * 6$	=	$13,9\% : 100\% * 6$	=	$0,139 * 6$	=	<u>0,83</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{46,9\%}{100\%} * 50$	=	$46,9\% : 100\% * 50$	=	$0,469 * 50$	=	<u>23,45</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{39,5\%}{100\%} * 25$	=	$39,5\% : 100\% * 25$	=	$0,395 * 25$	=	<u>9,88</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{22,1\%}{100\%} * 60$	=	$22,1\% : 100\% * 60$	=	$0,221 * 60$	=	<u>13,26</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{37,4\%}{100\%} * 76$	=	$37,4\% : 100\% * 76$	=	$0,374 * 76$	=	<u>28,42</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{84\%}{100\%} * 48$	=	$84\% : 100\% * 48$	=	$0,84 * 48$	=	<u>40,32</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{5,3\%}{100\%} * 79$	=	$5,3\% : 100\% * 79$	=	$0,053 * 79$	=	<u>4,19</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{25,8\%}{100\%} * 92$	=	$25,8\% : 100\% * 92$	=	$0,258 * 92$	=	<u>23,74</u>