

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.) 8,7% von 52 =

Aufgabe 7.) 56,9% von 20 =

Aufgabe 2.) 79,6% von 3 =

Aufgabe 8.) 41,7% von 40 =

Aufgabe 3.) 6% von 41 =

Aufgabe 9.) 83,9% von 45 =

Aufgabe 4.) 27,3% von 71 =

Aufgabe 10.) 80,2% von 6 =

Aufgabe 5.) 29,2% von 9 =

Aufgabe 11.) 89,9% von 45 =

Aufgabe 6.) 27,1% von 7 =

Aufgabe 12.) 57,3% von 18 =

Aufgabe 13.) 87,2% von 70 =

Aufgabe 19.) 4,1% von 23 =

Aufgabe 14.) 13,4% von 19 =

Aufgabe 20.) 29,5% von 32 =

Aufgabe 15.) 43,8% von 53 =

Aufgabe 21.) 32,6% von 61 =

Aufgabe 16.) 14% von 55 =

Aufgabe 22.) 19,6% von 84 =

Aufgabe 17.) 94,8% von 42 =

Aufgabe 23.) 59,1% von 12 =

Aufgabe 18.) 46,2% von 45 =

Aufgabe 24.) 14,6% von 13 =

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.)	$\frac{8,7\%}{100\%} * 52$	=	$8,7\% : 100\% * 52$	=	$0,087 * 52$	=	<u>4,52</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{79,6\%}{100\%} * 3$	=	$79,6\% : 100\% * 3$	=	$0,796 * 3$	=	<u>2,39</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{6\%}{100\%} * 41$	=	$6\% : 100\% * 41$	=	$0,06 * 41$	=	<u>2,46</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{27,3\%}{100\%} * 71$	=	$27,3\% : 100\% * 71$	=	$0,273 * 71$	=	<u>19,38</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{29,2\%}{100\%} * 9$	=	$29,2\% : 100\% * 9$	=	$0,292 * 9$	=	<u>2,63</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{27,1\%}{100\%} * 7$	=	$27,1\% : 100\% * 7$	=	$0,271 * 7$	=	<u>1,9</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{56,9\%}{100\%} * 20$	=	$56,9\% : 100\% * 20$	=	$0,569 * 20$	=	<u>11,38</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{41,7\%}{100\%} * 40$	=	$41,7\% : 100\% * 40$	=	$0,417 * 40$	=	<u>16,68</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{83,9\%}{100\%} * 45$	=	$83,9\% : 100\% * 45$	=	$0,839 * 45$	=	<u>37,76</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{80,2\%}{100\%} * 6$	=	$80,2\% : 100\% * 6$	=	$0,802 * 6$	=	<u>4,81</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{89,9\%}{100\%} * 45$	=	$89,9\% : 100\% * 45$	=	$0,899 * 45$	=	<u>40,46</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{57,3\%}{100\%} * 18$	=	$57,3\% : 100\% * 18$	=	$0,573 * 18$	=	<u>10,31</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{87,2\%}{100\%} * 70$	=	$87,2\% : 100\% * 70$	=	$0,872 * 70$	=	<u>61,04</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{13,4\%}{100\%} * 19$	=	$13,4\% : 100\% * 19$	=	$0,134 * 19$	=	<u>2,55</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{43,8\%}{100\%} * 53$	=	$43,8\% : 100\% * 53$	=	$0,438 * 53$	=	<u>23,21</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{14\%}{100\%} * 55$	=	$14\% : 100\% * 55$	=	$0,14 * 55$	=	<u>7,7</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{94,8\%}{100\%} * 42$	=	$94,8\% : 100\% * 42$	=	$0,948 * 42$	=	<u>39,82</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{46,2\%}{100\%} * 45$	=	$46,2\% : 100\% * 45$	=	$0,462 * 45$	=	<u>20,79</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{4,1\%}{100\%} * 23$	=	$4,1\% : 100\% * 23$	=	$0,041 * 23$	=	<u>0,94</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{29,5\%}{100\%} * 32$	=	$29,5\% : 100\% * 32$	=	$0,295 * 32$	=	<u>9,44</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{32,6\%}{100\%} * 61$	=	$32,6\% : 100\% * 61$	=	$0,326 * 61$	=	<u>19,89</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{19,6\%}{100\%} * 84$	=	$19,6\% : 100\% * 84$	=	$0,196 * 84$	=	<u>16,46</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{59,1\%}{100\%} * 12$	=	$59,1\% : 100\% * 12$	=	$0,591 * 12$	=	<u>7,09</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{14,6\%}{100\%} * 13$	=	$14,6\% : 100\% * 13$	=	$0,146 * 13$	=	<u>1,9</u>