

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.) 36,4% von 18 =

Aufgabe 7.) 5,9% von 78 =

Aufgabe 2.) 50,3% von 15 =

Aufgabe 8.) 14,4% von 34 =

Aufgabe 3.) 59,9% von 39 =

Aufgabe 9.) 61,4% von 25 =

Aufgabe 4.) 16,7% von 29 =

Aufgabe 10.) 93,3% von 98 =

Aufgabe 5.) 87,1% von 19 =

Aufgabe 11.) 1,2% von 18 =

Aufgabe 6.) 71,4% von 95 =

Aufgabe 12.) 54,1% von 2 =

Aufgabe 13.) 31% von 15 =

Aufgabe 19.) 14,5% von 8 =

Aufgabe 14.) 61% von 89 =

Aufgabe 20.) 21,1% von 47 =

Aufgabe 15.) 96,8% von 86 =

Aufgabe 21.) 22,5% von 99 =

Aufgabe 16.) 8,4% von 64 =

Aufgabe 22.) 32,3% von 81 =

Aufgabe 17.) 98,1% von 77 =

Aufgabe 23.) 93,1% von 49 =

Aufgabe 18.) 4,5% von 11 =

Aufgabe 24.) 64,2% von 30 =

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.)	$\frac{36,4\%}{100\%} * 18$	=	$36,4\% : 100\% * 18$	=	$0,364 * 18$	=	<u>6,55</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{50,3\%}{100\%} * 15$	=	$50,3\% : 100\% * 15$	=	$0,503 * 15$	=	<u>7,55</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{59,9\%}{100\%} * 39$	=	$59,9\% : 100\% * 39$	=	$0,599 * 39$	=	<u>23,36</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{16,7\%}{100\%} * 29$	=	$16,7\% : 100\% * 29$	=	$0,167 * 29$	=	<u>4,84</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{87,1\%}{100\%} * 19$	=	$87,1\% : 100\% * 19$	=	$0,871 * 19$	=	<u>16,55</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{71,4\%}{100\%} * 95$	=	$71,4\% : 100\% * 95$	=	$0,714 * 95$	=	<u>67,83</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{5,9\%}{100\%} * 78$	=	$5,9\% : 100\% * 78$	=	$0,059 * 78$	=	<u>4,6</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{14,4\%}{100\%} * 34$	=	$14,4\% : 100\% * 34$	=	$0,144 * 34$	=	<u>4,9</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{61,4\%}{100\%} * 25$	=	$61,4\% : 100\% * 25$	=	$0,614 * 25$	=	<u>15,35</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{93,3\%}{100\%} * 98$	=	$93,3\% : 100\% * 98$	=	$0,933 * 98$	=	<u>91,43</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{1,2\%}{100\%} * 18$	=	$1,2\% : 100\% * 18$	=	$0,012 * 18$	=	<u>0,22</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{54,1\%}{100\%} * 2$	=	$54,1\% : 100\% * 2$	=	$0,541 * 2$	=	<u>1,08</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{31\%}{100\%} * 15$	=	$31\% : 100\% * 15$	=	$0,31 * 15$	=	<u>4,65</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{61\%}{100\%} * 89$	=	$61\% : 100\% * 89$	=	$0,61 * 89$	=	<u>54,29</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{96,8\%}{100\%} * 86$	=	$96,8\% : 100\% * 86$	=	$0,968 * 86$	=	<u>83,25</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{8,4\%}{100\%} * 64$	=	$8,4\% : 100\% * 64$	=	$0,084 * 64$	=	<u>5,38</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{98,1\%}{100\%} * 77$	=	$98,1\% : 100\% * 77$	=	$0,981 * 77$	=	<u>75,54</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{4,5\%}{100\%} * 11$	=	$4,5\% : 100\% * 11$	=	$0,045 * 11$	=	<u>0,5</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{14,5\%}{100\%} * 8$	=	$14,5\% : 100\% * 8$	=	$0,145 * 8$	=	<u>1,16</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{21,1\%}{100\%} * 47$	=	$21,1\% : 100\% * 47$	=	$0,211 * 47$	=	<u>9,92</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{22,5\%}{100\%} * 99$	=	$22,5\% : 100\% * 99$	=	$0,225 * 99$	=	<u>22,28</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{32,3\%}{100\%} * 81$	=	$32,3\% : 100\% * 81$	=	$0,323 * 81$	=	<u>26,16</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{93,1\%}{100\%} * 49$	=	$93,1\% : 100\% * 49$	=	$0,931 * 49$	=	<u>45,62</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{64,2\%}{100\%} * 30$	=	$64,2\% : 100\% * 30$	=	$0,642 * 30$	=	<u>19,26</u>