

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.) 20,9% von 53 =

Aufgabe 7.) 99,2% von 26 =

Aufgabe 2.) 5% von 64 =

Aufgabe 8.) 59,8% von 93 =

Aufgabe 3.) 4% von 34 =

Aufgabe 9.) 73,4% von 12 =

Aufgabe 4.) 19,4% von 46 =

Aufgabe 10.) 48% von 71 =

Aufgabe 5.) 54,7% von 56 =

Aufgabe 11.) 2,5% von 26 =

Aufgabe 6.) 87,5% von 96 =

Aufgabe 12.) 95% von 32 =

Aufgabe 13.) 17,4% von 59 =

Aufgabe 19.) 67,9% von 6 =

Aufgabe 14.) 41,6% von 87 =

Aufgabe 20.) 11,8% von 5 =

Aufgabe 15.) 40% von 41 =

Aufgabe 21.) 34% von 62 =

Aufgabe 16.) 80,2% von 85 =

Aufgabe 22.) 56,2% von 100 =

Aufgabe 17.) 97,5% von 50 =

Aufgabe 23.) 36,1% von 2 =

Aufgabe 18.) 21,6% von 84 =

Aufgabe 24.) 29,5% 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.)	$\frac{20,9\%}{100\%} * 53$	=	$20,9\% : 100\% * 53$	=	$0,209 * 53$	=	<u>11,08</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{5\%}{100\%} * 64$	=	$5\% : 100\% * 64$	=	$0,05 * 64$	=	<u>3,2</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{4\%}{100\%} * 34$	=	$4\% : 100\% * 34$	=	$0,04 * 34$	=	<u>1,36</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{19,4\%}{100\%} * 46$	=	$19,4\% : 100\% * 46$	=	$0,194 * 46$	=	<u>8,92</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{54,7\%}{100\%} * 56$	=	$54,7\% : 100\% * 56$	=	$0,547 * 56$	=	<u>30,63</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{87,5\%}{100\%} * 96$	=	$87,5\% : 100\% * 96$	=	$0,875 * 96$	=	<u>84</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{99,2\%}{100\%} * 26$	=	$99,2\% : 100\% * 26$	=	$0,992 * 26$	=	<u>25,79</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{59,8\%}{100\%} * 93$	=	$59,8\% : 100\% * 93$	=	$0,598 * 93$	=	<u>55,61</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{73,4\%}{100\%} * 12$	=	$73,4\% : 100\% * 12$	=	$0,734 * 12$	=	<u>8,81</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{48\%}{100\%} * 71$	=	$48\% : 100\% * 71$	=	$0,48 * 71$	=	<u>34,08</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{2,5\%}{100\%} * 26$	=	$2,5\% : 100\% * 26$	=	$0,025 * 26$	=	<u>0,65</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{95\%}{100\%} * 32$	=	$95\% : 100\% * 32$	=	$0,95 * 32$	=	<u>30,4</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{17,4\%}{100\%} * 59$	=	$17,4\% : 100\% * 59$	=	$0,174 * 59$	=	<u>10,27</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{41,6\%}{100\%} * 87$	=	$41,6\% : 100\% * 87$	=	$0,416 * 87$	=	<u>36,19</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{40\%}{100\%} * 41$	=	$40\% : 100\% * 41$	=	$0,4 * 41$	=	<u>16,4</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{80,2\%}{100\%} * 85$	=	$80,2\% : 100\% * 85$	=	$0,802 * 85$	=	<u>68,17</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{97,5\%}{100\%} * 50$	=	$97,5\% : 100\% * 50$	=	$0,975 * 50$	=	<u>48,75</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{21,6\%}{100\%} * 84$	=	$21,6\% : 100\% * 84$	=	$0,216 * 84$	=	<u>18,14</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{67,9\%}{100\%} * 6$	=	$67,9\% : 100\% * 6$	=	$0,679 * 6$	=	<u>4,07</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{11,8\%}{100\%} * 5$	=	$11,8\% : 100\% * 5$	=	$0,118 * 5$	=	<u>0,59</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{34\%}{100\%} * 62$	=	$34\% : 100\% * 62$	=	$0,34 * 62$	=	<u>21,08</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{56,2\%}{100\%} * 100$	=	$56,2\% : 100\% * 100$	=	$0,562 * 100$	=	<u>56,2</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{36,1\%}{100\%} * 2$	=	$36,1\% : 100\% * 2$	=	$0,361 * 2$	=	<u>0,72</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{29,5\%}{100\%} * 10$	=	$29,5\% : 100\% * 10$	=	$0,295 * 10$	=	<u>2,95</u>