

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.) 41,9% von 16 =

Aufgabe 7.) 28,3% von 99 =

Aufgabe 2.) 71,3% von 100 =

Aufgabe 8.) 57,2% von 34 =

Aufgabe 3.) 84,5% von 4 =

Aufgabe 9.) 80,2% von 28 =

Aufgabe 4.) 17,8% von 7 =

Aufgabe 10.) 97,9% von 41 =

Aufgabe 5.) 11,5% von 36 =

Aufgabe 11.) 73,3% von 85 =

Aufgabe 6.) 20% von 31 =

Aufgabe 12.) 69,7% von 31 =

Aufgabe 13.) 52,7% von 16 =

Aufgabe 19.) 24% von 53 =

Aufgabe 14.) 95,7% von 43 =

Aufgabe 20.) 35,5% von 88 =

Aufgabe 15.) 65,3% von 73 =

Aufgabe 21.) 35,4% von 50 =

Aufgabe 16.) 12,5% von 87 =

Aufgabe 22.) 65,7% von 65 =

Aufgabe 17.) 93,5% von 90 =

Aufgabe 23.) 31% von 91 =

Aufgabe 18.) 15,5% von 1 =

Aufgabe 24.) 10,4% von 18 =

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.)	$\frac{41,9\%}{100\%} * 16$	=	$41,9\% : 100\% * 16$	=	$0,419 * 16$	=	<u>6,7</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{71,3\%}{100\%} * 100$	=	$71,3\% : 100\% * 100$	=	$0,713 * 100$	=	<u>71,3</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{84,5\%}{100\%} * 4$	=	$84,5\% : 100\% * 4$	=	$0,845 * 4$	=	<u>3,38</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{17,8\%}{100\%} * 7$	=	$17,8\% : 100\% * 7$	=	$0,178 * 7$	=	<u>1,25</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{11,5\%}{100\%} * 36$	=	$11,5\% : 100\% * 36$	=	$0,115 * 36$	=	<u>4,14</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{20\%}{100\%} * 31$	=	$20\% : 100\% * 31$	=	$0,2 * 31$	=	<u>6,2</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{28,3\%}{100\%} * 99$	=	$28,3\% : 100\% * 99$	=	$0,283 * 99$	=	<u>28,02</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{57,2\%}{100\%} * 34$	=	$57,2\% : 100\% * 34$	=	$0,572 * 34$	=	<u>19,45</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{80,2\%}{100\%} * 28$	=	$80,2\% : 100\% * 28$	=	$0,802 * 28$	=	<u>22,46</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{97,9\%}{100\%} * 41$	=	$97,9\% : 100\% * 41$	=	$0,979 * 41$	=	<u>40,14</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{73,3\%}{100\%} * 85$	=	$73,3\% : 100\% * 85$	=	$0,733 * 85$	=	<u>62,31</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{69,7\%}{100\%} * 31$	=	$69,7\% : 100\% * 31$	=	$0,697 * 31$	=	<u>21,61</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{52,7\%}{100\%} * 16$	=	$52,7\% : 100\% * 16$	=	$0,527 * 16$	=	<u>8,43</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{95,7\%}{100\%} * 43$	=	$95,7\% : 100\% * 43$	=	$0,957 * 43$	=	<u>41,15</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{65,3\%}{100\%} * 73$	=	$65,3\% : 100\% * 73$	=	$0,653 * 73$	=	<u>47,67</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{12,5\%}{100\%} * 87$	=	$12,5\% : 100\% * 87$	=	$0,125 * 87$	=	<u>10,88</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{93,5\%}{100\%} * 90$	=	$93,5\% : 100\% * 90$	=	$0,935 * 90$	=	<u>84,15</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{15,5\%}{100\%} * 1$	=	$15,5\% : 100\% * 1$	=	$0,155 * 1$	=	<u>0,16</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{24\%}{100\%} * 53$	=	$24\% : 100\% * 53$	=	$0,24 * 53$	=	<u>12,72</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{35,5\%}{100\%} * 88$	=	$35,5\% : 100\% * 88$	=	$0,355 * 88$	=	<u>31,24</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{35,4\%}{100\%} * 50$	=	$35,4\% : 100\% * 50$	=	$0,354 * 50$	=	<u>17,7</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{65,7\%}{100\%} * 65$	=	$65,7\% : 100\% * 65$	=	$0,657 * 65$	=	<u>42,71</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{31\%}{100\%} * 91$	=	$31\% : 100\% * 91$	=	$0,31 * 91$	=	<u>28,21</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{10,4\%}{100\%} * 18$	=	$10,4\% : 100\% * 18$	=	$0,104 * 18$	=	<u>1,87</u>