

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 87% von 79 =

Aufgabe 7.) 2% von 51 =

Aufgabe 2.) 70% von 100 =

Aufgabe 8.) 79% von 64 =

Aufgabe 3.) 78% von 45 =

Aufgabe 9.) 80% von 75 =

Aufgabe 4.) 61% von 84 =

Aufgabe 10.) 42% von 16 =

Aufgabe 5.) 45% von 42 =

Aufgabe 11.) 28% von 57 =

Aufgabe 6.) 36% von 40 =

Aufgabe 12.) 17% von 44 =

Aufgabe 13.) 97% von 24 =

Aufgabe 19.) 15% von 63 =

Aufgabe 14.) 50% von 62 =

Aufgabe 20.) 96% von 65 =

Aufgabe 15.) 57% von 87 =

Aufgabe 21.) 62% von 11 =

Aufgabe 16.) 37% von 57 =

Aufgabe 22.) 76% von 42 =

Aufgabe 17.) 11% von 66 =

Aufgabe 23.) 54% von 28 =

Aufgabe 18.) 13% von 48 =

Aufgabe 24.) 63% von 51 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{87\%}{100\%} * 79$	=	$87\% : 100\% * 79$	=	$0,87 * 79$	=	<u>68,73</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{70\%}{100\%} * 100$	=	$70\% : 100\% * 100$	=	$0,7 * 100$	=	<u>70</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{78\%}{100\%} * 45$	=	$78\% : 100\% * 45$	=	$0,78 * 45$	=	<u>35,1</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{61\%}{100\%} * 84$	=	$61\% : 100\% * 84$	=	$0,61 * 84$	=	<u>51,24</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{45\%}{100\%} * 42$	=	$45\% : 100\% * 42$	=	$0,45 * 42$	=	<u>18,9</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{36\%}{100\%} * 40$	=	$36\% : 100\% * 40$	=	$0,36 * 40$	=	<u>14,4</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{2\%}{100\%} * 51$	=	$2\% : 100\% * 51$	=	$0,02 * 51$	=	<u>1,02</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{79\%}{100\%} * 64$	=	$79\% : 100\% * 64$	=	$0,79 * 64$	=	<u>50,56</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{80\%}{100\%} * 75$	=	$80\% : 100\% * 75$	=	$0,8 * 75$	=	<u>60</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{42\%}{100\%} * 16$	=	$42\% : 100\% * 16$	=	$0,42 * 16$	=	<u>6,72</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{28\%}{100\%} * 57$	=	$28\% : 100\% * 57$	=	$0,28 * 57$	=	<u>15,96</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{17\%}{100\%} * 44$	=	$17\% : 100\% * 44$	=	$0,17 * 44$	=	<u>7,48</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{97\%}{100\%} * 24$	=	$97\% : 100\% * 24$	=	$0,97 * 24$	=	<u>23,28</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{50\%}{100\%} * 62$	=	$50\% : 100\% * 62$	=	$0,5 * 62$	=	<u>31</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{57\%}{100\%} * 87$	=	$57\% : 100\% * 87$	=	$0,57 * 87$	=	<u>49,59</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{37\%}{100\%} * 57$	=	$37\% : 100\% * 57$	=	$0,37 * 57$	=	<u>21,09</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{11\%}{100\%} * 66$	=	$11\% : 100\% * 66$	=	$0,11 * 66$	=	<u>7,26</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{13\%}{100\%} * 48$	=	$13\% : 100\% * 48$	=	$0,13 * 48$	=	<u>6,24</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{15\%}{100\%} * 63$	=	$15\% : 100\% * 63$	=	$0,15 * 63$	=	<u>9,45</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{96\%}{100\%} * 65$	=	$96\% : 100\% * 65$	=	$0,96 * 65$	=	<u>62,4</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{62\%}{100\%} * 11$	=	$62\% : 100\% * 11$	=	$0,62 * 11$	=	<u>6,82</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{76\%}{100\%} * 42$	=	$76\% : 100\% * 42$	=	$0,76 * 42$	=	<u>31,92</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{54\%}{100\%} * 28$	=	$54\% : 100\% * 28$	=	$0,54 * 28$	=	<u>15,12</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{63\%}{100\%} * 51$	=	$63\% : 100\% * 51$	=	$0,63 * 51$	=	<u>32,13</u>