

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

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

Aufgabe 1.) 97% von 59 =

Aufgabe 7.) 11% von 24 =

Aufgabe 2.) 100% von 25 =

Aufgabe 8.) 20% von 4 =

Aufgabe 3.) 64% von 35 =

Aufgabe 9.) 45% von 71 =

Aufgabe 4.) 9% von 97 =

Aufgabe 10.) 56% von 31 =

Aufgabe 5.) 48% von 63 =

Aufgabe 11.) 32% von 58 =

Aufgabe 6.) 98% von 65 =

Aufgabe 12.) 85% von 58 =

Aufgabe 13.) 76% von 64 =

Aufgabe 19.) 12% von 85 =

Aufgabe 14.) 87% von 46 =

Aufgabe 20.) 25% von 62 =

Aufgabe 15.) 53% von 22 =

Aufgabe 21.) 90% von 42 =

Aufgabe 16.) 42% von 24 =

Aufgabe 22.) 43% von 84 =

Aufgabe 17.) 67% von 18 =

Aufgabe 23.) 78% von 31 =

Aufgabe 18.) 79% von 51 =

Aufgabe 24.) 37% von 18 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{97\%}{100\%} * 59$	=	$97\% : 100\% * 59$	=	$0,97 * 59$	=	<u>57,23</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{100\%}{100\%} * 25$	=	$100\% : 100\% * 25$	=	$1 * 25$	=	<u>25</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{64\%}{100\%} * 35$	=	$64\% : 100\% * 35$	=	$0,64 * 35$	=	<u>22,4</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{9\%}{100\%} * 97$	=	$9\% : 100\% * 97$	=	$0,09 * 97$	=	<u>8,73</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{48\%}{100\%} * 63$	=	$48\% : 100\% * 63$	=	$0,48 * 63$	=	<u>30,24</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{98\%}{100\%} * 65$	=	$98\% : 100\% * 65$	=	$0,98 * 65$	=	<u>63,7</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{11\%}{100\%} * 24$	=	$11\% : 100\% * 24$	=	$0,11 * 24$	=	<u>2,64</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{20\%}{100\%} * 4$	=	$20\% : 100\% * 4$	=	$0,2 * 4$	=	<u>0,8</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{45\%}{100\%} * 71$	=	$45\% : 100\% * 71$	=	$0,45 * 71$	=	<u>31,95</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{56\%}{100\%} * 31$	=	$56\% : 100\% * 31$	=	$0,56 * 31$	=	<u>17,36</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{32\%}{100\%} * 58$	=	$32\% : 100\% * 58$	=	$0,32 * 58$	=	<u>18,56</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{85\%}{100\%} * 58$	=	$85\% : 100\% * 58$	=	$0,85 * 58$	=	<u>49,3</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{76\%}{100\%} * 64$	=	$76\% : 100\% * 64$	=	$0,76 * 64$	=	<u>48,64</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{87\%}{100\%} * 46$	=	$87\% : 100\% * 46$	=	$0,87 * 46$	=	<u>40,02</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{53\%}{100\%} * 22$	=	$53\% : 100\% * 22$	=	$0,53 * 22$	=	<u>11,66</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{42\%}{100\%} * 24$	=	$42\% : 100\% * 24$	=	$0,42 * 24$	=	<u>10,08</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{67\%}{100\%} * 18$	=	$67\% : 100\% * 18$	=	$0,67 * 18$	=	<u>12,06</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{79\%}{100\%} * 51$	=	$79\% : 100\% * 51$	=	$0,79 * 51$	=	<u>40,29</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{12\%}{100\%} * 85$	=	$12\% : 100\% * 85$	=	$0,12 * 85$	=	<u>10,2</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{25\%}{100\%} * 62$	=	$25\% : 100\% * 62$	=	$0,25 * 62$	=	<u>15,5</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{90\%}{100\%} * 42$	=	$90\% : 100\% * 42$	=	$0,9 * 42$	=	<u>37,8</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{43\%}{100\%} * 84$	=	$43\% : 100\% * 84$	=	$0,43 * 84$	=	<u>36,12</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{78\%}{100\%} * 31$	=	$78\% : 100\% * 31$	=	$0,78 * 31$	=	<u>24,18</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{37\%}{100\%} * 18$	=	$37\% : 100\% * 18$	=	$0,37 * 18$	=	<u>6,66</u>