

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

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

Aufgabe 1.) 19% von 37 =

Aufgabe 7.) 31% von 58 =

Aufgabe 2.) 59% von 31 =

Aufgabe 8.) 57% von 7 =

Aufgabe 3.) 37% von 35 =

Aufgabe 9.) 3% von 43 =

Aufgabe 4.) 87% von 92 =

Aufgabe 10.) 47% von 77 =

Aufgabe 5.) 41% von 86 =

Aufgabe 11.) 84% von 98 =

Aufgabe 6.) 78% von 76 =

Aufgabe 12.) 77% von 86 =

Aufgabe 13.) 83% von 10 =

Aufgabe 19.) 50% von 94 =

Aufgabe 14.) 97% von 61 =

Aufgabe 20.) 2% von 28 =

Aufgabe 15.) 61% von 49 =

Aufgabe 21.) 81% von 50 =

Aufgabe 16.) 36% von 63 =

Aufgabe 22.) 80% von 37 =

Aufgabe 17.) 39% von 45 =

Aufgabe 23.) 95% von 59 =

Aufgabe 18.) 85% von 37 =

Aufgabe 24.) 82% von 69 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{19\%}{100\%} * 37$	=	$19\% : 100\% * 37$	=	$0,19 * 37$	=	<u>7,03</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{59\%}{100\%} * 31$	=	$59\% : 100\% * 31$	=	$0,59 * 31$	=	<u>18,29</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{37\%}{100\%} * 35$	=	$37\% : 100\% * 35$	=	$0,37 * 35$	=	<u>12,95</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{87\%}{100\%} * 92$	=	$87\% : 100\% * 92$	=	$0,87 * 92$	=	<u>80,04</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{41\%}{100\%} * 86$	=	$41\% : 100\% * 86$	=	$0,41 * 86$	=	<u>35,26</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{78\%}{100\%} * 76$	=	$78\% : 100\% * 76$	=	$0,78 * 76$	=	<u>59,28</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{31\%}{100\%} * 58$	=	$31\% : 100\% * 58$	=	$0,31 * 58$	=	<u>17,98</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{57\%}{100\%} * 7$	=	$57\% : 100\% * 7$	=	$0,57 * 7$	=	<u>3,99</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{3\%}{100\%} * 43$	=	$3\% : 100\% * 43$	=	$0,03 * 43$	=	<u>1,29</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{47\%}{100\%} * 77$	=	$47\% : 100\% * 77$	=	$0,47 * 77$	=	<u>36,19</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{84\%}{100\%} * 98$	=	$84\% : 100\% * 98$	=	$0,84 * 98$	=	<u>82,32</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{77\%}{100\%} * 86$	=	$77\% : 100\% * 86$	=	$0,77 * 86$	=	<u>66,22</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{83\%}{100\%} * 10$	=	$83\% : 100\% * 10$	=	$0,83 * 10$	=	<u>8,3</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{97\%}{100\%} * 61$	=	$97\% : 100\% * 61$	=	$0,97 * 61$	=	<u>59,17</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{61\%}{100\%} * 49$	=	$61\% : 100\% * 49$	=	$0,61 * 49$	=	<u>29,89</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{36\%}{100\%} * 63$	=	$36\% : 100\% * 63$	=	$0,36 * 63$	=	<u>22,68</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{39\%}{100\%} * 45$	=	$39\% : 100\% * 45$	=	$0,39 * 45$	=	<u>17,55</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{85\%}{100\%} * 37$	=	$85\% : 100\% * 37$	=	$0,85 * 37$	=	<u>31,45</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{50\%}{100\%} * 94$	=	$50\% : 100\% * 94$	=	$0,5 * 94$	=	<u>47</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{2\%}{100\%} * 28$	=	$2\% : 100\% * 28$	=	$0,02 * 28$	=	<u>0,56</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{81\%}{100\%} * 50$	=	$81\% : 100\% * 50$	=	$0,81 * 50$	=	<u>40,5</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{80\%}{100\%} * 37$	=	$80\% : 100\% * 37$	=	$0,8 * 37$	=	<u>29,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{95\%}{100\%} * 59$	=	$95\% : 100\% * 59$	=	$0,95 * 59$	=	<u>56,05</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{82\%}{100\%} * 69$	=	$82\% : 100\% * 69$	=	$0,82 * 69$	=	<u>56,58</u>