

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

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

Aufgabe 1.) 15% von 30 =

Aufgabe 7.) 22% von 83 =

Aufgabe 2.) 88% von 20 =

Aufgabe 8.) 92% von 72 =

Aufgabe 3.) 82% von 14 =

Aufgabe 9.) 56% von 49 =

Aufgabe 4.) 68% von 43 =

Aufgabe 10.) 78% von 54 =

Aufgabe 5.) 43% von 52 =

Aufgabe 11.) 2% von 40 =

Aufgabe 6.) 27% von 64 =

Aufgabe 12.) 66% von 8 =

Aufgabe 13.) 37% von 1 =

Aufgabe 19.) 70% von 56 =

Aufgabe 14.) 23% von 96 =

Aufgabe 20.) 18% von 51 =

Aufgabe 15.) 7% von 41 =

Aufgabe 21.) 52% von 36 =

Aufgabe 16.) 94% von 71 =

Aufgabe 22.) 44% von 50 =

Aufgabe 17.) 76% von 69 =

Aufgabe 23.) 33% von 49 =

Aufgabe 18.) 16% von 11 =

Aufgabe 24.) 74% von 59 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{15\%}{100\%} * 30$	=	$15\% : 100\% * 30$	=	$0,15 * 30$	=	<u>4,5</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{88\%}{100\%} * 20$	=	$88\% : 100\% * 20$	=	$0,88 * 20$	=	<u>17,6</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{82\%}{100\%} * 14$	=	$82\% : 100\% * 14$	=	$0,82 * 14$	=	<u>11,48</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{68\%}{100\%} * 43$	=	$68\% : 100\% * 43$	=	$0,68 * 43$	=	<u>29,24</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{43\%}{100\%} * 52$	=	$43\% : 100\% * 52$	=	$0,43 * 52$	=	<u>22,36</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{27\%}{100\%} * 64$	=	$27\% : 100\% * 64$	=	$0,27 * 64$	=	<u>17,28</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{22\%}{100\%} * 83$	=	$22\% : 100\% * 83$	=	$0,22 * 83$	=	<u>18,26</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{92\%}{100\%} * 72$	=	$92\% : 100\% * 72$	=	$0,92 * 72$	=	<u>66,24</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{56\%}{100\%} * 49$	=	$56\% : 100\% * 49$	=	$0,56 * 49$	=	<u>27,44</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{78\%}{100\%} * 54$	=	$78\% : 100\% * 54$	=	$0,78 * 54$	=	<u>42,12</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{2\%}{100\%} * 40$	=	$2\% : 100\% * 40$	=	$0,02 * 40$	=	<u>0,8</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{66\%}{100\%} * 8$	=	$66\% : 100\% * 8$	=	$0,66 * 8$	=	<u>5,28</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{37\%}{100\%} * 1$	=	$37\% : 100\% * 1$	=	$0,37 * 1$	=	<u>0,37</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{23\%}{100\%} * 96$	=	$23\% : 100\% * 96$	=	$0,23 * 96$	=	<u>22,08</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{7\%}{100\%} * 41$	=	$7\% : 100\% * 41$	=	$0,07 * 41$	=	<u>2,87</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{94\%}{100\%} * 71$	=	$94\% : 100\% * 71$	=	$0,94 * 71$	=	<u>66,74</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{76\%}{100\%} * 69$	=	$76\% : 100\% * 69$	=	$0,76 * 69$	=	<u>52,44</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{16\%}{100\%} * 11$	=	$16\% : 100\% * 11$	=	$0,16 * 11$	=	<u>1,76</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{70\%}{100\%} * 56$	=	$70\% : 100\% * 56$	=	$0,7 * 56$	=	<u>39,2</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{18\%}{100\%} * 51$	=	$18\% : 100\% * 51$	=	$0,18 * 51$	=	<u>9,18</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{52\%}{100\%} * 36$	=	$52\% : 100\% * 36$	=	$0,52 * 36$	=	<u>18,72</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{44\%}{100\%} * 50$	=	$44\% : 100\% * 50$	=	$0,44 * 50$	=	<u>22</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{33\%}{100\%} * 49$	=	$33\% : 100\% * 49$	=	$0,33 * 49$	=	<u>16,17</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{74\%}{100\%} * 59$	=	$74\% : 100\% * 59$	=	$0,74 * 59$	=	<u>43,66</u>