

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

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

Aufgabe 1.) 93% von 18 =

Aufgabe 7.) 36% von 2 =

Aufgabe 2.) 34% von 4 =

Aufgabe 8.) 1% von 43 =

Aufgabe 3.) 10% von 11 =

Aufgabe 9.) 47% von 66 =

Aufgabe 4.) 32% von 51 =

Aufgabe 10.) 38% von 15 =

Aufgabe 5.) 63% von 44 =

Aufgabe 11.) 45% von 64 =

Aufgabe 6.) 26% von 2 =

Aufgabe 12.) 21% von 55 =

Aufgabe 13.) 29% von 95 =

Aufgabe 19.) 71% von 21 =

Aufgabe 14.) 31% von 97 =

Aufgabe 20.) 3% von 40 =

Aufgabe 15.) 92% von 69 =

Aufgabe 21.) 79% von 3 =

Aufgabe 16.) 68% von 94 =

Aufgabe 22.) 67% von 49 =

Aufgabe 17.) 69% von 56 =

Aufgabe 23.) 40% von 43 =

Aufgabe 18.) 100% von 30 =

Aufgabe 24.) 82% von 66 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{93\%}{100\%} * 18$	=	$93\% : 100\% * 18$	=	$0,93 * 18$	=	<u>16,74</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{34\%}{100\%} * 4$	=	$34\% : 100\% * 4$	=	$0,34 * 4$	=	<u>1,36</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{10\%}{100\%} * 11$	=	$10\% : 100\% * 11$	=	$0,1 * 11$	=	<u>1,1</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{32\%}{100\%} * 51$	=	$32\% : 100\% * 51$	=	$0,32 * 51$	=	<u>16,32</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{63\%}{100\%} * 44$	=	$63\% : 100\% * 44$	=	$0,63 * 44$	=	<u>27,72</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{26\%}{100\%} * 2$	=	$26\% : 100\% * 2$	=	$0,26 * 2$	=	<u>0,52</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{36\%}{100\%} * 2$	=	$36\% : 100\% * 2$	=	$0,36 * 2$	=	<u>0,72</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{1\%}{100\%} * 43$	=	$1\% : 100\% * 43$	=	$0,01 * 43$	=	<u>0,43</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{47\%}{100\%} * 66$	=	$47\% : 100\% * 66$	=	$0,47 * 66$	=	<u>31,02</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{38\%}{100\%} * 15$	=	$38\% : 100\% * 15$	=	$0,38 * 15$	=	<u>5,7</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{45\%}{100\%} * 64$	=	$45\% : 100\% * 64$	=	$0,45 * 64$	=	<u>28,8</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{21\%}{100\%} * 55$	=	$21\% : 100\% * 55$	=	$0,21 * 55$	=	<u>11,55</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{29\%}{100\%} * 95$	=	$29\% : 100\% * 95$	=	$0,29 * 95$	=	<u>27,55</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{31\%}{100\%} * 97$	=	$31\% : 100\% * 97$	=	$0,31 * 97$	=	<u>30,07</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{92\%}{100\%} * 69$	=	$92\% : 100\% * 69$	=	$0,92 * 69$	=	<u>63,48</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{68\%}{100\%} * 94$	=	$68\% : 100\% * 94$	=	$0,68 * 94$	=	<u>63,92</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{69\%}{100\%} * 56$	=	$69\% : 100\% * 56$	=	$0,69 * 56$	=	<u>38,64</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{100\%}{100\%} * 30$	=	$100\% : 100\% * 30$	=	$1 * 30$	=	<u>30</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{71\%}{100\%} * 21$	=	$71\% : 100\% * 21$	=	$0,71 * 21$	=	<u>14,91</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{3\%}{100\%} * 40$	=	$3\% : 100\% * 40$	=	$0,03 * 40$	=	<u>1,2</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{79\%}{100\%} * 3$	=	$79\% : 100\% * 3$	=	$0,79 * 3$	=	<u>2,37</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{67\%}{100\%} * 49$	=	$67\% : 100\% * 49$	=	$0,67 * 49$	=	<u>32,83</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{40\%}{100\%} * 43$	=	$40\% : 100\% * 43$	=	$0,4 * 43$	=	<u>17,2</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{82\%}{100\%} * 66$	=	$82\% : 100\% * 66$	=	$0,82 * 66$	=	<u>54,12</u>