

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

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

Aufgabe 1.) 71% von 31 =

Aufgabe 7.) 19% von 94 =

Aufgabe 2.) 58% von 87 =

Aufgabe 8.) 90% von 93 =

Aufgabe 3.) 23% von 8 =

Aufgabe 9.) 32% von 62 =

Aufgabe 4.) 63% von 89 =

Aufgabe 10.) 35% von 18 =

Aufgabe 5.) 47% von 48 =

Aufgabe 11.) 20% von 94 =

Aufgabe 6.) 41% von 97 =

Aufgabe 12.) 98% von 47 =

Aufgabe 13.) 36% von 73 =

Aufgabe 19.) 46% von 64 =

Aufgabe 14.) 62% von 96 =

Aufgabe 20.) 26% von 19 =

Aufgabe 15.) 87% von 26 =

Aufgabe 21.) 9% von 14 =

Aufgabe 16.) 82% von 7 =

Aufgabe 22.) 69% von 45 =

Aufgabe 17.) 33% von 57 =

Aufgabe 23.) 70% von 12 =

Aufgabe 18.) 89% von 69 =

Aufgabe 24.) 49% von 68 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{71\%}{100\%} * 31$	=	$71\% : 100\% * 31$	=	$0,71 * 31$	=	<u>22,01</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{58\%}{100\%} * 87$	=	$58\% : 100\% * 87$	=	$0,58 * 87$	=	<u>50,46</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{23\%}{100\%} * 8$	=	$23\% : 100\% * 8$	=	$0,23 * 8$	=	<u>1,84</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{63\%}{100\%} * 89$	=	$63\% : 100\% * 89$	=	$0,63 * 89$	=	<u>56,07</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{47\%}{100\%} * 48$	=	$47\% : 100\% * 48$	=	$0,47 * 48$	=	<u>22,56</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{41\%}{100\%} * 97$	=	$41\% : 100\% * 97$	=	$0,41 * 97$	=	<u>39,77</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{19\%}{100\%} * 94$	=	$19\% : 100\% * 94$	=	$0,19 * 94$	=	<u>17,86</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{90\%}{100\%} * 93$	=	$90\% : 100\% * 93$	=	$0,9 * 93$	=	<u>83,7</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{32\%}{100\%} * 62$	=	$32\% : 100\% * 62$	=	$0,32 * 62$	=	<u>19,84</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{35\%}{100\%} * 18$	=	$35\% : 100\% * 18$	=	$0,35 * 18$	=	<u>6,3</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{20\%}{100\%} * 94$	=	$20\% : 100\% * 94$	=	$0,2 * 94$	=	<u>18,8</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{98\%}{100\%} * 47$	=	$98\% : 100\% * 47$	=	$0,98 * 47$	=	<u>46,06</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{36\%}{100\%} * 73$	=	$36\% : 100\% * 73$	=	$0,36 * 73$	=	<u>26,28</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{62\%}{100\%} * 96$	=	$62\% : 100\% * 96$	=	$0,62 * 96$	=	<u>59,52</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{87\%}{100\%} * 26$	=	$87\% : 100\% * 26$	=	$0,87 * 26$	=	<u>22,62</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{82\%}{100\%} * 7$	=	$82\% : 100\% * 7$	=	$0,82 * 7$	=	<u>5,74</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{33\%}{100\%} * 57$	=	$33\% : 100\% * 57$	=	$0,33 * 57$	=	<u>18,81</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{89\%}{100\%} * 69$	=	$89\% : 100\% * 69$	=	$0,89 * 69$	=	<u>61,41</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{46\%}{100\%} * 64$	=	$46\% : 100\% * 64$	=	$0,46 * 64$	=	<u>29,44</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{26\%}{100\%} * 19$	=	$26\% : 100\% * 19$	=	$0,26 * 19$	=	<u>4,94</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{9\%}{100\%} * 14$	=	$9\% : 100\% * 14$	=	$0,09 * 14$	=	<u>1,26</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{69\%}{100\%} * 45$	=	$69\% : 100\% * 45$	=	$0,69 * 45$	=	<u>31,05</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{70\%}{100\%} * 12$	=	$70\% : 100\% * 12$	=	$0,7 * 12$	=	<u>8,4</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{49\%}{100\%} * 68$	=	$49\% : 100\% * 68$	=	$0,49 * 68$	=	<u>33,32</u>