

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

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

Aufgabe 1.) 24% von 91 =

Aufgabe 7.) 25% von 84 =

Aufgabe 2.) 47% von 93 =

Aufgabe 8.) 36% von 92 =

Aufgabe 3.) 81% von 44 =

Aufgabe 9.) 20% von 84 =

Aufgabe 4.) 49% von 51 =

Aufgabe 10.) 37% von 74 =

Aufgabe 5.) 99% von 65 =

Aufgabe 11.) 77% von 97 =

Aufgabe 6.) 39% von 69 =

Aufgabe 12.) 76% von 89 =

Aufgabe 13.) 63% von 28 =

Aufgabe 19.) 93% von 69 =

Aufgabe 14.) 85% von 84 =

Aufgabe 20.) 88% von 97 =

Aufgabe 15.) 55% von 18 =

Aufgabe 21.) 43% von 68 =

Aufgabe 16.) 40% von 83 =

Aufgabe 22.) 32% von 41 =

Aufgabe 17.) 10% von 39 =

Aufgabe 23.) 48% von 21 =

Aufgabe 18.) 12% von 83 =

Aufgabe 24.) 68% von 45 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{24\%}{100\%} * 91$	=	$24\% : 100\% * 91$	=	$0,24 * 91$	=	<u>21,84</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{47\%}{100\%} * 93$	=	$47\% : 100\% * 93$	=	$0,47 * 93$	=	<u>43,71</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{81\%}{100\%} * 44$	=	$81\% : 100\% * 44$	=	$0,81 * 44$	=	<u>35,64</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{49\%}{100\%} * 51$	=	$49\% : 100\% * 51$	=	$0,49 * 51$	=	<u>24,99</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{99\%}{100\%} * 65$	=	$99\% : 100\% * 65$	=	$0,99 * 65$	=	<u>64,35</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{39\%}{100\%} * 69$	=	$39\% : 100\% * 69$	=	$0,39 * 69$	=	<u>26,91</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{25\%}{100\%} * 84$	=	$25\% : 100\% * 84$	=	$0,25 * 84$	=	<u>21</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{36\%}{100\%} * 92$	=	$36\% : 100\% * 92$	=	$0,36 * 92$	=	<u>33,12</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{20\%}{100\%} * 84$	=	$20\% : 100\% * 84$	=	$0,2 * 84$	=	<u>16,8</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{37\%}{100\%} * 74$	=	$37\% : 100\% * 74$	=	$0,37 * 74$	=	<u>27,38</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{77\%}{100\%} * 97$	=	$77\% : 100\% * 97$	=	$0,77 * 97$	=	<u>74,69</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{76\%}{100\%} * 89$	=	$76\% : 100\% * 89$	=	$0,76 * 89$	=	<u>67,64</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{63\%}{100\%} * 28$	=	$63\% : 100\% * 28$	=	$0,63 * 28$	=	<u>17,64</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{85\%}{100\%} * 84$	=	$85\% : 100\% * 84$	=	$0,85 * 84$	=	<u>71,4</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{55\%}{100\%} * 18$	=	$55\% : 100\% * 18$	=	$0,55 * 18$	=	<u>9,9</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{40\%}{100\%} * 83$	=	$40\% : 100\% * 83$	=	$0,4 * 83$	=	<u>33,2</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{10\%}{100\%} * 39$	=	$10\% : 100\% * 39$	=	$0,1 * 39$	=	<u>3,9</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{12\%}{100\%} * 83$	=	$12\% : 100\% * 83$	=	$0,12 * 83$	=	<u>9,96</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{93\%}{100\%} * 69$	=	$93\% : 100\% * 69$	=	$0,93 * 69$	=	<u>64,17</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{88\%}{100\%} * 97$	=	$88\% : 100\% * 97$	=	$0,88 * 97$	=	<u>85,36</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{43\%}{100\%} * 68$	=	$43\% : 100\% * 68$	=	$0,43 * 68$	=	<u>29,24</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{32\%}{100\%} * 41$	=	$32\% : 100\% * 41$	=	$0,32 * 41$	=	<u>13,12</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{48\%}{100\%} * 21$	=	$48\% : 100\% * 21$	=	$0,48 * 21$	=	<u>10,08</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{68\%}{100\%} * 45$	=	$68\% : 100\% * 45$	=	$0,68 * 45$	=	<u>30,6</u>