

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 38 =

Aufgabe 7.) 15% von 45 =

Aufgabe 2.) 73% von 64 =

Aufgabe 8.) 26% von 86 =

Aufgabe 3.) 65% von 68 =

Aufgabe 9.) 80% von 92 =

Aufgabe 4.) 36% von 70 =

Aufgabe 10.) 20% von 53 =

Aufgabe 5.) 88% von 31 =

Aufgabe 11.) 7% von 52 =

Aufgabe 6.) 84% von 6 =

Aufgabe 12.) 3% von 15 =

Aufgabe 13.) 49% von 61 =

Aufgabe 19.) 13% von 11 =

Aufgabe 14.) 29% von 19 =

Aufgabe 20.) 76% von 38 =

Aufgabe 15.) 19% von 36 =

Aufgabe 21.) 45% von 61 =

Aufgabe 16.) 66% von 22 =

Aufgabe 22.) 8% von 93 =

Aufgabe 17.) 10% von 32 =

Aufgabe 23.) 17% von 45 =

Aufgabe 18.) 47% von 59 =

Aufgabe 24.) 21% von 5 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{71\%}{100\%} * 38$	=	$71\% : 100\% * 38$	=	$0,71 * 38$	=	<u>26,98</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{73\%}{100\%} * 64$	=	$73\% : 100\% * 64$	=	$0,73 * 64$	=	<u>46,72</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{65\%}{100\%} * 68$	=	$65\% : 100\% * 68$	=	$0,65 * 68$	=	<u>44,2</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{36\%}{100\%} * 70$	=	$36\% : 100\% * 70$	=	$0,36 * 70$	=	<u>25,2</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{88\%}{100\%} * 31$	=	$88\% : 100\% * 31$	=	$0,88 * 31$	=	<u>27,28</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{84\%}{100\%} * 6$	=	$84\% : 100\% * 6$	=	$0,84 * 6$	=	<u>5,04</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{15\%}{100\%} * 45$	=	$15\% : 100\% * 45$	=	$0,15 * 45$	=	<u>6,75</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{26\%}{100\%} * 86$	=	$26\% : 100\% * 86$	=	$0,26 * 86$	=	<u>22,36</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{80\%}{100\%} * 92$	=	$80\% : 100\% * 92$	=	$0,8 * 92$	=	<u>73,6</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{20\%}{100\%} * 53$	=	$20\% : 100\% * 53$	=	$0,2 * 53$	=	<u>10,6</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{7\%}{100\%} * 52$	=	$7\% : 100\% * 52$	=	$0,07 * 52$	=	<u>3,64</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{3\%}{100\%} * 15$	=	$3\% : 100\% * 15$	=	$0,03 * 15$	=	<u>0,45</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{49\%}{100\%} * 61$	=	$49\% : 100\% * 61$	=	$0,49 * 61$	=	<u>29,89</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{29\%}{100\%} * 19$	=	$29\% : 100\% * 19$	=	$0,29 * 19$	=	<u>5,51</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{19\%}{100\%} * 36$	=	$19\% : 100\% * 36$	=	$0,19 * 36$	=	<u>6,84</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{66\%}{100\%} * 22$	=	$66\% : 100\% * 22$	=	$0,66 * 22$	=	<u>14,52</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{10\%}{100\%} * 32$	=	$10\% : 100\% * 32$	=	$0,1 * 32$	=	<u>3,2</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{47\%}{100\%} * 59$	=	$47\% : 100\% * 59$	=	$0,47 * 59$	=	<u>27,73</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{13\%}{100\%} * 11$	=	$13\% : 100\% * 11$	=	$0,13 * 11$	=	<u>1,43</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{76\%}{100\%} * 38$	=	$76\% : 100\% * 38$	=	$0,76 * 38$	=	<u>28,88</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{45\%}{100\%} * 61$	=	$45\% : 100\% * 61$	=	$0,45 * 61$	=	<u>27,45</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{8\%}{100\%} * 93$	=	$8\% : 100\% * 93$	=	$0,08 * 93$	=	<u>7,44</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{17\%}{100\%} * 45$	=	$17\% : 100\% * 45$	=	$0,17 * 45$	=	<u>7,65</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{21\%}{100\%} * 5$	=	$21\% : 100\% * 5$	=	$0,21 * 5$	=	<u>1,05</u>