

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

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

Aufgabe 1.)      21% von 74 =

Aufgabe 7.)      79% von 26 =

Aufgabe 2.)      90% von 93 =

Aufgabe 8.)      38% von 49 =

Aufgabe 3.)      71% von 75 =

Aufgabe 9.)      99% von 49 =

Aufgabe 4.)      8% von 57 =

Aufgabe 10.)      36% von 84 =

Aufgabe 5.)      20% von 31 =

Aufgabe 11.)      76% von 59 =

Aufgabe 6.)      59% von 84 =

Aufgabe 12.)      32% von 77 =

Aufgabe 13.)      2% von 99 =

Aufgabe 19.)      18% von 44 =

Aufgabe 14.)      64% von 38 =

Aufgabe 20.)      39% von 59 =

Aufgabe 15.)      56% von 16 =

Aufgabe 21.)      37% von 100 =

Aufgabe 16.)      29% von 27 =

Aufgabe 22.)      48% von 47 =

Aufgabe 17.)      45% von 37 =

Aufgabe 23.)      93% von 9 =

Aufgabe 18.)      98% von 8 =

Aufgabe 24.)      1% von 14 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{21\%}{100\%} * 74$	=	$21\% : 100\% * 74$	=	$0,21 * 74$	=	<u>15,54</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{90\%}{100\%} * 93$	=	$90\% : 100\% * 93$	=	$0,9 * 93$	=	<u>83,7</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{71\%}{100\%} * 75$	=	$71\% : 100\% * 75$	=	$0,71 * 75$	=	<u>53,25</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{8\%}{100\%} * 57$	=	$8\% : 100\% * 57$	=	$0,08 * 57$	=	<u>4,56</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{20\%}{100\%} * 31$	=	$20\% : 100\% * 31$	=	$0,2 * 31$	=	<u>6,2</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{59\%}{100\%} * 84$	=	$59\% : 100\% * 84$	=	$0,59 * 84$	=	<u>49,56</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{79\%}{100\%} * 26$	=	$79\% : 100\% * 26$	=	$0,79 * 26$	=	<u>20,54</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{38\%}{100\%} * 49$	=	$38\% : 100\% * 49$	=	$0,38 * 49$	=	<u>18,62</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{99\%}{100\%} * 49$	=	$99\% : 100\% * 49$	=	$0,99 * 49$	=	<u>48,51</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{36\%}{100\%} * 84$	=	$36\% : 100\% * 84$	=	$0,36 * 84$	=	<u>30,24</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{76\%}{100\%} * 59$	=	$76\% : 100\% * 59$	=	$0,76 * 59$	=	<u>44,84</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{32\%}{100\%} * 77$	=	$32\% : 100\% * 77$	=	$0,32 * 77$	=	<u>24,64</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{2\%}{100\%} * 99$	=	$2\% : 100\% * 99$	=	$0,02 * 99$	=	<u>1,98</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{64\%}{100\%} * 38$	=	$64\% : 100\% * 38$	=	$0,64 * 38$	=	<u>24,32</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{56\%}{100\%} * 16$	=	$56\% : 100\% * 16$	=	$0,56 * 16$	=	<u>8,96</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{29\%}{100\%} * 27$	=	$29\% : 100\% * 27$	=	$0,29 * 27$	=	<u>7,83</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{45\%}{100\%} * 37$	=	$45\% : 100\% * 37$	=	$0,45 * 37$	=	<u>16,65</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{98\%}{100\%} * 8$	=	$98\% : 100\% * 8$	=	$0,98 * 8$	=	<u>7,84</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{18\%}{100\%} * 44$	=	$18\% : 100\% * 44$	=	$0,18 * 44$	=	<u>7,92</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{39\%}{100\%} * 59$	=	$39\% : 100\% * 59$	=	$0,39 * 59$	=	<u>23,01</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{37\%}{100\%} * 100$	=	$37\% : 100\% * 100$	=	$0,37 * 100$	=	<u>37</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{48\%}{100\%} * 47$	=	$48\% : 100\% * 47$	=	$0,48 * 47$	=	<u>22,56</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{93\%}{100\%} * 9$	=	$93\% : 100\% * 9$	=	$0,93 * 9$	=	<u>8,37</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{1\%}{100\%} * 14$	=	$1\% : 100\% * 14$	=	$0,01 * 14$	=	<u>0,14</u>