

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

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

Aufgabe 1.) 98% von 55 =

Aufgabe 7.) 62% von 58 =

Aufgabe 2.) 82% von 74 =

Aufgabe 8.) 80% von 27 =

Aufgabe 3.) 31% von 40 =

Aufgabe 9.) 27% von 16 =

Aufgabe 4.) 16% von 57 =

Aufgabe 10.) 46% von 23 =

Aufgabe 5.) 60% von 52 =

Aufgabe 11.) 73% von 78 =

Aufgabe 6.) 50% von 42 =

Aufgabe 12.) 85% von 98 =

Aufgabe 13.) 96% von 94 =

Aufgabe 19.) 90% von 98 =

Aufgabe 14.) 79% von 4 =

Aufgabe 20.) 22% von 26 =

Aufgabe 15.) 94% von 71 =

Aufgabe 21.) 23% von 75 =

Aufgabe 16.) 99% von 69 =

Aufgabe 22.) 67% von 29 =

Aufgabe 17.) 21% von 68 =

Aufgabe 23.) 32% von 74 =

Aufgabe 18.) 45% von 28 =

Aufgabe 24.) 54% von 28 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{98\%}{100\%} * 55$	=	$98\% : 100\% * 55$	=	$0,98 * 55$	=	<u>53,9</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{82\%}{100\%} * 74$	=	$82\% : 100\% * 74$	=	$0,82 * 74$	=	<u>60,68</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{31\%}{100\%} * 40$	=	$31\% : 100\% * 40$	=	$0,31 * 40$	=	<u>12,4</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{16\%}{100\%} * 57$	=	$16\% : 100\% * 57$	=	$0,16 * 57$	=	<u>9,12</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{60\%}{100\%} * 52$	=	$60\% : 100\% * 52$	=	$0,6 * 52$	=	<u>31,2</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{50\%}{100\%} * 42$	=	$50\% : 100\% * 42$	=	$0,5 * 42$	=	<u>21</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{62\%}{100\%} * 58$	=	$62\% : 100\% * 58$	=	$0,62 * 58$	=	<u>35,96</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{80\%}{100\%} * 27$	=	$80\% : 100\% * 27$	=	$0,8 * 27$	=	<u>21,6</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{27\%}{100\%} * 16$	=	$27\% : 100\% * 16$	=	$0,27 * 16$	=	<u>4,32</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{46\%}{100\%} * 23$	=	$46\% : 100\% * 23$	=	$0,46 * 23$	=	<u>10,58</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{73\%}{100\%} * 78$	=	$73\% : 100\% * 78$	=	$0,73 * 78$	=	<u>56,94</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{85\%}{100\%} * 98$	=	$85\% : 100\% * 98$	=	$0,85 * 98$	=	<u>83,3</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{96\%}{100\%} * 94$	=	$96\% : 100\% * 94$	=	$0,96 * 94$	=	<u>90,24</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{79\%}{100\%} * 4$	=	$79\% : 100\% * 4$	=	$0,79 * 4$	=	<u>3,16</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{94\%}{100\%} * 71$	=	$94\% : 100\% * 71$	=	$0,94 * 71$	=	<u>66,74</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{99\%}{100\%} * 69$	=	$99\% : 100\% * 69$	=	$0,99 * 69$	=	<u>68,31</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{21\%}{100\%} * 68$	=	$21\% : 100\% * 68$	=	$0,21 * 68$	=	<u>14,28</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{45\%}{100\%} * 28$	=	$45\% : 100\% * 28$	=	$0,45 * 28$	=	<u>12,6</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{90\%}{100\%} * 98$	=	$90\% : 100\% * 98$	=	$0,9 * 98$	=	<u>88,2</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{22\%}{100\%} * 26$	=	$22\% : 100\% * 26$	=	$0,22 * 26$	=	<u>5,72</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{23\%}{100\%} * 75$	=	$23\% : 100\% * 75$	=	$0,23 * 75$	=	<u>17,25</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{67\%}{100\%} * 29$	=	$67\% : 100\% * 29$	=	$0,67 * 29$	=	<u>19,43</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{32\%}{100\%} * 74$	=	$32\% : 100\% * 74$	=	$0,32 * 74$	=	<u>23,68</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{54\%}{100\%} * 28$	=	$54\% : 100\% * 28$	=	$0,54 * 28$	=	<u>15,12</u>