

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

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

Aufgabe 1.) 8% von 53 =

Aufgabe 7.) 89% von 49 =

Aufgabe 2.) 43% von 95 =

Aufgabe 8.) 72% von 85 =

Aufgabe 3.) 94% von 84 =

Aufgabe 9.) 5% von 59 =

Aufgabe 4.) 32% von 13 =

Aufgabe 10.) 18% von 71 =

Aufgabe 5.) 21% von 58 =

Aufgabe 11.) 98% von 24 =

Aufgabe 6.) 64% von 12 =

Aufgabe 12.) 79% von 65 =

Aufgabe 13.) 61% von 47 =

Aufgabe 19.) 96% von 30 =

Aufgabe 14.) 90% von 25 =

Aufgabe 20.) 1% von 62 =

Aufgabe 15.) 52% von 38 =

Aufgabe 21.) 75% von 71 =

Aufgabe 16.) 26% von 3 =

Aufgabe 22.) 66% von 27 =

Aufgabe 17.) 25% von 75 =

Aufgabe 23.) 7% von 58 =

Aufgabe 18.) 95% von 70 =

Aufgabe 24.) 68% von 3 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{8\%}{100\%} * 53$	=	$8\% : 100\% * 53$	=	$0,08 * 53$	=	<u>4,24</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{43\%}{100\%} * 95$	=	$43\% : 100\% * 95$	=	$0,43 * 95$	=	<u>40,85</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{94\%}{100\%} * 84$	=	$94\% : 100\% * 84$	=	$0,94 * 84$	=	<u>78,96</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{32\%}{100\%} * 13$	=	$32\% : 100\% * 13$	=	$0,32 * 13$	=	<u>4,16</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{21\%}{100\%} * 58$	=	$21\% : 100\% * 58$	=	$0,21 * 58$	=	<u>12,18</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{64\%}{100\%} * 12$	=	$64\% : 100\% * 12$	=	$0,64 * 12$	=	<u>7,68</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{89\%}{100\%} * 49$	=	$89\% : 100\% * 49$	=	$0,89 * 49$	=	<u>43,61</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{72\%}{100\%} * 85$	=	$72\% : 100\% * 85$	=	$0,72 * 85$	=	<u>61,2</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{5\%}{100\%} * 59$	=	$5\% : 100\% * 59$	=	$0,05 * 59$	=	<u>2,95</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{18\%}{100\%} * 71$	=	$18\% : 100\% * 71$	=	$0,18 * 71$	=	<u>12,78</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{98\%}{100\%} * 24$	=	$98\% : 100\% * 24$	=	$0,98 * 24$	=	<u>23,52</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{79\%}{100\%} * 65$	=	$79\% : 100\% * 65$	=	$0,79 * 65$	=	<u>51,35</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{61\%}{100\%} * 47$	=	$61\% : 100\% * 47$	=	$0,61 * 47$	=	<u>28,67</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{90\%}{100\%} * 25$	=	$90\% : 100\% * 25$	=	$0,9 * 25$	=	<u>22,5</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{52\%}{100\%} * 38$	=	$52\% : 100\% * 38$	=	$0,52 * 38$	=	<u>19,76</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{26\%}{100\%} * 3$	=	$26\% : 100\% * 3$	=	$0,26 * 3$	=	<u>0,78</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{25\%}{100\%} * 75$	=	$25\% : 100\% * 75$	=	$0,25 * 75$	=	<u>18,75</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{95\%}{100\%} * 70$	=	$95\% : 100\% * 70$	=	$0,95 * 70$	=	<u>66,5</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{96\%}{100\%} * 30$	=	$96\% : 100\% * 30$	=	$0,96 * 30$	=	<u>28,8</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{1\%}{100\%} * 62$	=	$1\% : 100\% * 62$	=	$0,01 * 62$	=	<u>0,62</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{75\%}{100\%} * 71$	=	$75\% : 100\% * 71$	=	$0,75 * 71$	=	<u>53,25</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{66\%}{100\%} * 27$	=	$66\% : 100\% * 27$	=	$0,66 * 27$	=	<u>17,82</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{7\%}{100\%} * 58$	=	$7\% : 100\% * 58$	=	$0,07 * 58$	=	<u>4,06</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{68\%}{100\%} * 3$	=	$68\% : 100\% * 3$	=	$0,68 * 3$	=	<u>2,04</u>