

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

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

Aufgabe 1.) 11% von 15 =

Aufgabe 7.) 55% von 59 =

Aufgabe 2.) 62% von 37 =

Aufgabe 8.) 78% von 96 =

Aufgabe 3.) 13% von 64 =

Aufgabe 9.) 87% von 31 =

Aufgabe 4.) 22% von 35 =

Aufgabe 10.) 15% von 26 =

Aufgabe 5.) 31% von 50 =

Aufgabe 11.) 94% von 96 =

Aufgabe 6.) 32% von 33 =

Aufgabe 12.) 54% von 55 =

Aufgabe 13.) 98% von 19 =

Aufgabe 19.) 50% von 9 =

Aufgabe 14.) 20% von 5 =

Aufgabe 20.) 1% von 56 =

Aufgabe 15.) 80% von 7 =

Aufgabe 21.) 67% von 70 =

Aufgabe 16.) 88% von 77 =

Aufgabe 22.) 64% von 30 =

Aufgabe 17.) 14% von 21 =

Aufgabe 23.) 23% von 53 =

Aufgabe 18.) 47% von 96 =

Aufgabe 24.) 49% von 27 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{11\%}{100\%} * 15$	=	$11\% : 100\% * 15$	=	$0,11 * 15$	=	<u>1,65</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{62\%}{100\%} * 37$	=	$62\% : 100\% * 37$	=	$0,62 * 37$	=	<u>22,94</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{13\%}{100\%} * 64$	=	$13\% : 100\% * 64$	=	$0,13 * 64$	=	<u>8,32</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{22\%}{100\%} * 35$	=	$22\% : 100\% * 35$	=	$0,22 * 35$	=	<u>7,7</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{31\%}{100\%} * 50$	=	$31\% : 100\% * 50$	=	$0,31 * 50$	=	<u>15,5</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{32\%}{100\%} * 33$	=	$32\% : 100\% * 33$	=	$0,32 * 33$	=	<u>10,56</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{55\%}{100\%} * 59$	=	$55\% : 100\% * 59$	=	$0,55 * 59$	=	<u>32,45</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{78\%}{100\%} * 96$	=	$78\% : 100\% * 96$	=	$0,78 * 96$	=	<u>74,88</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{87\%}{100\%} * 31$	=	$87\% : 100\% * 31$	=	$0,87 * 31$	=	<u>26,97</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{15\%}{100\%} * 26$	=	$15\% : 100\% * 26$	=	$0,15 * 26$	=	<u>3,9</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{94\%}{100\%} * 96$	=	$94\% : 100\% * 96$	=	$0,94 * 96$	=	<u>90,24</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{54\%}{100\%} * 55$	=	$54\% : 100\% * 55$	=	$0,54 * 55$	=	<u>29,7</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{98\%}{100\%} * 19$	=	$98\% : 100\% * 19$	=	$0,98 * 19$	=	<u>18,62</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{20\%}{100\%} * 5$	=	$20\% : 100\% * 5$	=	$0,2 * 5$	=	<u>1</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{80\%}{100\%} * 7$	=	$80\% : 100\% * 7$	=	$0,8 * 7$	=	<u>5,6</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{88\%}{100\%} * 77$	=	$88\% : 100\% * 77$	=	$0,88 * 77$	=	<u>67,76</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{14\%}{100\%} * 21$	=	$14\% : 100\% * 21$	=	$0,14 * 21$	=	<u>2,94</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{47\%}{100\%} * 96$	=	$47\% : 100\% * 96$	=	$0,47 * 96$	=	<u>45,12</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{50\%}{100\%} * 9$	=	$50\% : 100\% * 9$	=	$0,5 * 9$	=	<u>4,5</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{1\%}{100\%} * 56$	=	$1\% : 100\% * 56$	=	$0,01 * 56$	=	<u>0,56</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{67\%}{100\%} * 70$	=	$67\% : 100\% * 70$	=	$0,67 * 70$	=	<u>46,9</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{64\%}{100\%} * 30$	=	$64\% : 100\% * 30$	=	$0,64 * 30$	=	<u>19,2</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{23\%}{100\%} * 53$	=	$23\% : 100\% * 53$	=	$0,23 * 53$	=	<u>12,19</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{49\%}{100\%} * 27$	=	$49\% : 100\% * 27$	=	$0,49 * 27$	=	<u>13,23</u>