

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

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

Aufgabe 1.) 11% von 208 =

Aufgabe 7.) 89% von 902 =

Aufgabe 2.) 23% von 258 =

Aufgabe 8.) 65% von 281 =

Aufgabe 3.) 71% von 778 =

Aufgabe 9.) 10% von 161 =

Aufgabe 4.) 81% von 270 =

Aufgabe 10.) 15% von 425 =

Aufgabe 5.) 55% von 81 =

Aufgabe 11.) 9% von 806 =

Aufgabe 6.) 76% von 133 =

Aufgabe 12.) 22% von 8 =

Aufgabe 13.) 59% von 748 =

Aufgabe 19.) 49% von 310 =

Aufgabe 14.) 37% von 102 =

Aufgabe 20.) 77% von 60 =

Aufgabe 15.) 40% von 516 =

Aufgabe 21.) 6% von 451 =

Aufgabe 16.) 87% von 615 =

Aufgabe 22.) 66% von 789 =

Aufgabe 17.) 78% von 695 =

Aufgabe 23.) 31% von 906 =

Aufgabe 18.) 67% von 922 =

Aufgabe 24.) 8% von 728 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{11\%}{100\%} * 208$	=	$11\% : 100\% * 208$	=	$0,11 * 208$	=	<u>22,88</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{23\%}{100\%} * 258$	=	$23\% : 100\% * 258$	=	$0,23 * 258$	=	<u>59,34</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{71\%}{100\%} * 778$	=	$71\% : 100\% * 778$	=	$0,71 * 778$	=	<u>552,38</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{81\%}{100\%} * 270$	=	$81\% : 100\% * 270$	=	$0,81 * 270$	=	<u>218,7</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{55\%}{100\%} * 81$	=	$55\% : 100\% * 81$	=	$0,55 * 81$	=	<u>44,55</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{76\%}{100\%} * 133$	=	$76\% : 100\% * 133$	=	$0,76 * 133$	=	<u>101,08</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{89\%}{100\%} * 902$	=	$89\% : 100\% * 902$	=	$0,89 * 902$	=	<u>802,78</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{65\%}{100\%} * 281$	=	$65\% : 100\% * 281$	=	$0,65 * 281$	=	<u>182,65</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{10\%}{100\%} * 161$	=	$10\% : 100\% * 161$	=	$0,1 * 161$	=	<u>16,1</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{15\%}{100\%} * 425$	=	$15\% : 100\% * 425$	=	$0,15 * 425$	=	<u>63,75</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{9\%}{100\%} * 806$	=	$9\% : 100\% * 806$	=	$0,09 * 806$	=	<u>72,54</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{22\%}{100\%} * 8$	=	$22\% : 100\% * 8$	=	$0,22 * 8$	=	<u>1,76</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{59\%}{100\%} * 748$	=	$59\% : 100\% * 748$	=	$0,59 * 748$	=	<u>441,32</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{37\%}{100\%} * 102$	=	$37\% : 100\% * 102$	=	$0,37 * 102$	=	<u>37,74</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{40\%}{100\%} * 516$	=	$40\% : 100\% * 516$	=	$0,4 * 516$	=	<u>206,4</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{87\%}{100\%} * 615$	=	$87\% : 100\% * 615$	=	$0,87 * 615$	=	<u>535,05</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{78\%}{100\%} * 695$	=	$78\% : 100\% * 695$	=	$0,78 * 695$	=	<u>542,1</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{67\%}{100\%} * 922$	=	$67\% : 100\% * 922$	=	$0,67 * 922$	=	<u>617,74</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{49\%}{100\%} * 310$	=	$49\% : 100\% * 310$	=	$0,49 * 310$	=	<u>151,9</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{77\%}{100\%} * 60$	=	$77\% : 100\% * 60$	=	$0,77 * 60$	=	<u>46,2</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{6\%}{100\%} * 451$	=	$6\% : 100\% * 451$	=	$0,06 * 451$	=	<u>27,06</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{66\%}{100\%} * 789$	=	$66\% : 100\% * 789$	=	$0,66 * 789$	=	<u>520,74</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{31\%}{100\%} * 906$	=	$31\% : 100\% * 906$	=	$0,31 * 906$	=	<u>280,86</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{8\%}{100\%} * 728$	=	$8\% : 100\% * 728$	=	$0,08 * 728$	=	<u>58,24</u>