

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

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

Aufgabe 1.) 18% von 500 =

Aufgabe 7.) 4% von 638 =

Aufgabe 2.) 14% von 763 =

Aufgabe 8.) 91% von 948 =

Aufgabe 3.) 19% von 534 =

Aufgabe 9.) 79% von 765 =

Aufgabe 4.) 31% von 268 =

Aufgabe 10.) 42% von 997 =

Aufgabe 5.) 49% von 201 =

Aufgabe 11.) 25% von 677 =

Aufgabe 6.) 47% von 339 =

Aufgabe 12.) 88% von 231 =

Aufgabe 13.) 61% von 941 =

Aufgabe 19.) 66% von 603 =

Aufgabe 14.) 46% von 875 =

Aufgabe 20.) 15% von 410 =

Aufgabe 15.) 64% von 441 =

Aufgabe 21.) 27% von 98 =

Aufgabe 16.) 92% von 168 =

Aufgabe 22.) 67% von 550 =

Aufgabe 17.) 30% von 752 =

Aufgabe 23.) 95% von 414 =

Aufgabe 18.) 99% von 80 =

Aufgabe 24.) 55% von 634 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{18\%}{100\%} * 500$	=	$18\% : 100\% * 500$	=	$0,18 * 500$	=	<u>90</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{14\%}{100\%} * 763$	=	$14\% : 100\% * 763$	=	$0,14 * 763$	=	<u>106,82</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{19\%}{100\%} * 534$	=	$19\% : 100\% * 534$	=	$0,19 * 534$	=	<u>101,46</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{31\%}{100\%} * 268$	=	$31\% : 100\% * 268$	=	$0,31 * 268$	=	<u>83,08</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{49\%}{100\%} * 201$	=	$49\% : 100\% * 201$	=	$0,49 * 201$	=	<u>98,49</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{47\%}{100\%} * 339$	=	$47\% : 100\% * 339$	=	$0,47 * 339$	=	<u>159,33</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{4\%}{100\%} * 638$	=	$4\% : 100\% * 638$	=	$0,04 * 638$	=	<u>25,52</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{91\%}{100\%} * 948$	=	$91\% : 100\% * 948$	=	$0,91 * 948$	=	<u>862,68</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{79\%}{100\%} * 765$	=	$79\% : 100\% * 765$	=	$0,79 * 765$	=	<u>604,35</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{42\%}{100\%} * 997$	=	$42\% : 100\% * 997$	=	$0,42 * 997$	=	<u>418,74</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{25\%}{100\%} * 677$	=	$25\% : 100\% * 677$	=	$0,25 * 677$	=	<u>169,25</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{88\%}{100\%} * 231$	=	$88\% : 100\% * 231$	=	$0,88 * 231$	=	<u>203,28</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{61\%}{100\%} * 941$	=	$61\% : 100\% * 941$	=	$0,61 * 941$	=	<u>574,01</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{46\%}{100\%} * 875$	=	$46\% : 100\% * 875$	=	$0,46 * 875$	=	<u>402,5</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{64\%}{100\%} * 441$	=	$64\% : 100\% * 441$	=	$0,64 * 441$	=	<u>282,24</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{92\%}{100\%} * 168$	=	$92\% : 100\% * 168$	=	$0,92 * 168$	=	<u>154,56</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{30\%}{100\%} * 752$	=	$30\% : 100\% * 752$	=	$0,3 * 752$	=	<u>225,6</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{99\%}{100\%} * 80$	=	$99\% : 100\% * 80$	=	$0,99 * 80$	=	<u>79,2</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{66\%}{100\%} * 603$	=	$66\% : 100\% * 603$	=	$0,66 * 603$	=	<u>397,98</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{15\%}{100\%} * 410$	=	$15\% : 100\% * 410$	=	$0,15 * 410$	=	<u>61,5</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{27\%}{100\%} * 98$	=	$27\% : 100\% * 98$	=	$0,27 * 98$	=	<u>26,46</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{67\%}{100\%} * 550$	=	$67\% : 100\% * 550$	=	$0,67 * 550$	=	<u>368,5</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{95\%}{100\%} * 414$	=	$95\% : 100\% * 414$	=	$0,95 * 414$	=	<u>393,3</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{55\%}{100\%} * 634$	=	$55\% : 100\% * 634$	=	$0,55 * 634$	=	<u>348,7</u>