

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.  
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 66,8% von 47 =

Aufgabe 7.) 66,4% von 38 =

Aufgabe 2.) 1,6% von 26 =

Aufgabe 8.) 79% von 34 =

Aufgabe 3.) 5,6% von 46 =

Aufgabe 9.) 97% von 58 =

Aufgabe 4.) 45,7% von 83 =

Aufgabe 10.) 73,2% von 67 =

Aufgabe 5.) 80,3% von 58 =

Aufgabe 11.) 61,9% von 98 =

Aufgabe 6.) 7% von 11 =

Aufgabe 12.) 22,9% von 93 =

Aufgabe 13.) 26,6% von 64 =

Aufgabe 19.) 50,1% von 44 =

Aufgabe 14.) 63,8% von 18 =

Aufgabe 20.) 32,7% von 82 =

Aufgabe 15.) 75,9% von 88 =

Aufgabe 21.) 28,2% von 27 =

Aufgabe 16.) 50,2% von 92 =

Aufgabe 22.) 42,9% von 42 =

Aufgabe 17.) 66,2% von 69 =

Aufgabe 23.) 0,1% von 24 =

Aufgabe 18.) 55,6% von 28 =

Aufgabe 24.) 97,5% von 89 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.  
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{66,8\%}{100\%} * 47$	=	$66,8\% : 100\% * 47$	=	$0,668 * 47$	=	<u>31,4</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{1,6\%}{100\%} * 26$	=	$1,6\% : 100\% * 26$	=	$0,016 * 26$	=	<u>0,42</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{5,6\%}{100\%} * 46$	=	$5,6\% : 100\% * 46$	=	$0,056 * 46$	=	<u>2,58</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{45,7\%}{100\%} * 83$	=	$45,7\% : 100\% * 83$	=	$0,457 * 83$	=	<u>37,93</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{80,3\%}{100\%} * 58$	=	$80,3\% : 100\% * 58$	=	$0,803 * 58$	=	<u>46,57</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{7\%}{100\%} * 11$	=	$7\% : 100\% * 11$	=	$0,07 * 11$	=	<u>0,77</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{66,4\%}{100\%} * 38$	=	$66,4\% : 100\% * 38$	=	$0,664 * 38$	=	<u>25,23</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{79\%}{100\%} * 34$	=	$79\% : 100\% * 34$	=	$0,79 * 34$	=	<u>26,86</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{97\%}{100\%} * 58$	=	$97\% : 100\% * 58$	=	$0,97 * 58$	=	<u>56,26</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{73,2\%}{100\%} * 67$	=	$73,2\% : 100\% * 67$	=	$0,732 * 67$	=	<u>49,04</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{61,9\%}{100\%} * 98$	=	$61,9\% : 100\% * 98$	=	$0,619 * 98$	=	<u>60,66</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{22,9\%}{100\%} * 93$	=	$22,9\% : 100\% * 93$	=	$0,229 * 93$	=	<u>21,3</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{26,6\%}{100\%} * 64$	=	$26,6\% : 100\% * 64$	=	$0,266 * 64$	=	<u>17,02</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{63,8\%}{100\%} * 18$	=	$63,8\% : 100\% * 18$	=	$0,638 * 18$	=	<u>11,48</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{75,9\%}{100\%} * 88$	=	$75,9\% : 100\% * 88$	=	$0,759 * 88$	=	<u>66,79</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{50,2\%}{100\%} * 92$	=	$50,2\% : 100\% * 92$	=	$0,502 * 92$	=	<u>46,18</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{66,2\%}{100\%} * 69$	=	$66,2\% : 100\% * 69$	=	$0,662 * 69$	=	<u>45,68</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{55,6\%}{100\%} * 28$	=	$55,6\% : 100\% * 28$	=	$0,556 * 28$	=	<u>15,57</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{50,1\%}{100\%} * 44$	=	$50,1\% : 100\% * 44$	=	$0,501 * 44$	=	<u>22,04</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{32,7\%}{100\%} * 82$	=	$32,7\% : 100\% * 82$	=	$0,327 * 82$	=	<u>26,81</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{28,2\%}{100\%} * 27$	=	$28,2\% : 100\% * 27$	=	$0,282 * 27$	=	<u>7,61</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{42,9\%}{100\%} * 42$	=	$42,9\% : 100\% * 42$	=	$0,429 * 42$	=	<u>18,02</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{0,1\%}{100\%} * 24$	=	$0,1\% : 100\% * 24$	=	$0,001 * 24$	=	<u>0,02</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{97,5\%}{100\%} * 89$	=	$97,5\% : 100\% * 89$	=	$0,975 * 89$	=	<u>86,78</u>