

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.) 48,2% von 7 =

Aufgabe 7.) 82,6% von 36 =

Aufgabe 2.) 62,9% von 56 =

Aufgabe 8.) 42,4% von 42 =

Aufgabe 3.) 43,6% von 21 =

Aufgabe 9.) 43,7% von 21 =

Aufgabe 4.) 21,6% von 73 =

Aufgabe 10.) 66,6% von 37 =

Aufgabe 5.) 32,7% von 29 =

Aufgabe 11.) 44,8% von 33 =

Aufgabe 6.) 59,5% von 79 =

Aufgabe 12.) 24,5% von 77 =

Aufgabe 13.) 33,3% von 15 =

Aufgabe 19.) 90,9% von 20 =

Aufgabe 14.) 76,3% von 34 =

Aufgabe 20.) 92,9% von 27 =

Aufgabe 15.) 33,8% von 39 =

Aufgabe 21.) 95,4% von 13 =

Aufgabe 16.) 69,7% von 88 =

Aufgabe 22.) 24,7% von 36 =

Aufgabe 17.) 45,7% von 33 =

Aufgabe 23.) 18,9% von 76 =

Aufgabe 18.) 47,1% von 53 =

Aufgabe 24.) 32% von 67 =

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.)	$\frac{48,2\%}{100\%} * 7$	=	$48,2\% : 100\% * 7$	=	$0,482 * 7$	=	<u>3,37</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{62,9\%}{100\%} * 56$	=	$62,9\% : 100\% * 56$	=	$0,629 * 56$	=	<u>35,22</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{43,6\%}{100\%} * 21$	=	$43,6\% : 100\% * 21$	=	$0,436 * 21$	=	<u>9,16</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{21,6\%}{100\%} * 73$	=	$21,6\% : 100\% * 73$	=	$0,216 * 73$	=	<u>15,77</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{32,7\%}{100\%} * 29$	=	$32,7\% : 100\% * 29$	=	$0,327 * 29$	=	<u>9,48</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{59,5\%}{100\%} * 79$	=	$59,5\% : 100\% * 79$	=	$0,595 * 79$	=	<u>47,01</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{82,6\%}{100\%} * 36$	=	$82,6\% : 100\% * 36$	=	$0,826 * 36$	=	<u>29,74</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{42,4\%}{100\%} * 42$	=	$42,4\% : 100\% * 42$	=	$0,424 * 42$	=	<u>17,81</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{43,7\%}{100\%} * 21$	=	$43,7\% : 100\% * 21$	=	$0,437 * 21$	=	<u>9,18</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{66,6\%}{100\%} * 37$	=	$66,6\% : 100\% * 37$	=	$0,666 * 37$	=	<u>24,64</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{44,8\%}{100\%} * 33$	=	$44,8\% : 100\% * 33$	=	$0,448 * 33$	=	<u>14,78</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{24,5\%}{100\%} * 77$	=	$24,5\% : 100\% * 77$	=	$0,245 * 77$	=	<u>18,87</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{33,3\%}{100\%} * 15$	=	$33,3\% : 100\% * 15$	=	$0,333 * 15$	=	<u>5</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{76,3\%}{100\%} * 34$	=	$76,3\% : 100\% * 34$	=	$0,763 * 34$	=	<u>25,94</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{33,8\%}{100\%} * 39$	=	$33,8\% : 100\% * 39$	=	$0,338 * 39$	=	<u>13,18</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{69,7\%}{100\%} * 88$	=	$69,7\% : 100\% * 88$	=	$0,697 * 88$	=	<u>61,34</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{45,7\%}{100\%} * 33$	=	$45,7\% : 100\% * 33$	=	$0,457 * 33$	=	<u>15,08</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{47,1\%}{100\%} * 53$	=	$47,1\% : 100\% * 53$	=	$0,471 * 53$	=	<u>24,96</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{90,9\%}{100\%} * 20$	=	$90,9\% : 100\% * 20$	=	$0,909 * 20$	=	<u>18,18</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{92,9\%}{100\%} * 27$	=	$92,9\% : 100\% * 27$	=	$0,929 * 27$	=	<u>25,08</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{95,4\%}{100\%} * 13$	=	$95,4\% : 100\% * 13$	=	$0,954 * 13$	=	<u>12,4</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{24,7\%}{100\%} * 36$	=	$24,7\% : 100\% * 36$	=	$0,247 * 36$	=	<u>8,89</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{18,9\%}{100\%} * 76$	=	$18,9\% : 100\% * 76$	=	$0,189 * 76$	=	<u>14,36</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{32\%}{100\%} * 67$	=	$32\% : 100\% * 67$	=	$0,32 * 67$	=	<u>21,44</u>