

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.) 34,4% von 67 =

Aufgabe 7.) 91,7% von 28 =

Aufgabe 2.) 95,4% von 4 =

Aufgabe 8.) 61,9% von 16 =

Aufgabe 3.) 90,2% von 93 =

Aufgabe 9.) 57% von 75 =

Aufgabe 4.) 45,3% von 33 =

Aufgabe 10.) 33,1% von 26 =

Aufgabe 5.) 39,8% von 15 =

Aufgabe 11.) 64,5% von 7 =

Aufgabe 6.) 52,3% von 91 =

Aufgabe 12.) 98,5% von 81 =

Aufgabe 13.) 45,4% von 92 =

Aufgabe 19.) 56,8% von 36 =

Aufgabe 14.) 14,3% von 12 =

Aufgabe 20.) 30,8% von 25 =

Aufgabe 15.) 14% von 95 =

Aufgabe 21.) 24,5% von 57 =

Aufgabe 16.) 36% von 60 =

Aufgabe 22.) 95% von 94 =

Aufgabe 17.) 15,3% von 91 =

Aufgabe 23.) 48,5% von 27 =

Aufgabe 18.) 78,5% von 46 =

Aufgabe 24.) 25,4% von 48 =

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.)	$\frac{34,4\%}{100\%} * 67$	=	$34,4\% : 100\% * 67$	=	$0,344 * 67$	=	<u>23,05</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{95,4\%}{100\%} * 4$	=	$95,4\% : 100\% * 4$	=	$0,954 * 4$	=	<u>3,82</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{90,2\%}{100\%} * 93$	=	$90,2\% : 100\% * 93$	=	$0,902 * 93$	=	<u>83,89</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{45,3\%}{100\%} * 33$	=	$45,3\% : 100\% * 33$	=	$0,453 * 33$	=	<u>14,95</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{39,8\%}{100\%} * 15$	=	$39,8\% : 100\% * 15$	=	$0,398 * 15$	=	<u>5,97</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{52,3\%}{100\%} * 91$	=	$52,3\% : 100\% * 91$	=	$0,523 * 91$	=	<u>47,59</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{91,7\%}{100\%} * 28$	=	$91,7\% : 100\% * 28$	=	$0,917 * 28$	=	<u>25,68</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{61,9\%}{100\%} * 16$	=	$61,9\% : 100\% * 16$	=	$0,619 * 16$	=	<u>9,9</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{57\%}{100\%} * 75$	=	$57\% : 100\% * 75$	=	$0,57 * 75$	=	<u>42,75</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{33,1\%}{100\%} * 26$	=	$33,1\% : 100\% * 26$	=	$0,331 * 26$	=	<u>8,61</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{64,5\%}{100\%} * 7$	=	$64,5\% : 100\% * 7$	=	$0,645 * 7$	=	<u>4,52</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{98,5\%}{100\%} * 81$	=	$98,5\% : 100\% * 81$	=	$0,985 * 81$	=	<u>79,79</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{45,4\%}{100\%} * 92$	=	$45,4\% : 100\% * 92$	=	$0,454 * 92$	=	<u>41,77</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{14,3\%}{100\%} * 12$	=	$14,3\% : 100\% * 12$	=	$0,143 * 12$	=	<u>1,72</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{14\%}{100\%} * 95$	=	$14\% : 100\% * 95$	=	$0,14 * 95$	=	<u>13,3</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{36\%}{100\%} * 60$	=	$36\% : 100\% * 60$	=	$0,36 * 60$	=	<u>21,6</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{15,3\%}{100\%} * 91$	=	$15,3\% : 100\% * 91$	=	$0,153 * 91$	=	<u>13,92</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{78,5\%}{100\%} * 46$	=	$78,5\% : 100\% * 46$	=	$0,785 * 46$	=	<u>36,11</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{56,8\%}{100\%} * 36$	=	$56,8\% : 100\% * 36$	=	$0,568 * 36$	=	<u>20,45</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{30,8\%}{100\%} * 25$	=	$30,8\% : 100\% * 25$	=	$0,308 * 25$	=	<u>7,7</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{24,5\%}{100\%} * 57$	=	$24,5\% : 100\% * 57$	=	$0,245 * 57$	=	<u>13,97</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{95\%}{100\%} * 94$	=	$95\% : 100\% * 94$	=	$0,95 * 94$	=	<u>89,3</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{48,5\%}{100\%} * 27$	=	$48,5\% : 100\% * 27$	=	$0,485 * 27$	=	<u>13,1</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{25,4\%}{100\%} * 48$	=	$25,4\% : 100\% * 48$	=	$0,254 * 48$	=	<u>12,19</u>