

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.) 31,7% von 48 =

Aufgabe 7.) 64,7% von 35 =

Aufgabe 2.) 21,3% von 49 =

Aufgabe 8.) 80,9% von 17 =

Aufgabe 3.) 2% von 41 =

Aufgabe 9.) 46,1% von 45 =

Aufgabe 4.) 16,4% von 11 =

Aufgabe 10.) 56,1% von 15 =

Aufgabe 5.) 53% von 3 =

Aufgabe 11.) 52,3% von 44 =

Aufgabe 6.) 27,2% von 97 =

Aufgabe 12.) 45,1% von 12 =

Aufgabe 13.) 8% von 6 =

Aufgabe 19.) 44,7% von 56 =

Aufgabe 14.) 0,4% von 46 =

Aufgabe 20.) 14% von 94 =

Aufgabe 15.) 88,9% von 72 =

Aufgabe 21.) 70,4% von 64 =

Aufgabe 16.) 31,1% von 87 =

Aufgabe 22.) 37% von 76 =

Aufgabe 17.) 91,1% von 81 =

Aufgabe 23.) 8,7% von 37 =

Aufgabe 18.) 16,6% von 37 =

Aufgabe 24.) 27,4% von 63 =

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.)	$\frac{31,7\%}{100\%} * 48$	=	$31,7\% : 100\% * 48$	=	$0,317 * 48$	=	<u>15,22</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{21,3\%}{100\%} * 49$	=	$21,3\% : 100\% * 49$	=	$0,213 * 49$	=	<u>10,44</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{2\%}{100\%} * 41$	=	$2\% : 100\% * 41$	=	$0,02 * 41$	=	<u>0,82</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{16,4\%}{100\%} * 11$	=	$16,4\% : 100\% * 11$	=	$0,164 * 11$	=	<u>1,8</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{53\%}{100\%} * 3$	=	$53\% : 100\% * 3$	=	$0,53 * 3$	=	<u>1,59</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{27,2\%}{100\%} * 97$	=	$27,2\% : 100\% * 97$	=	$0,272 * 97$	=	<u>26,38</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{64,7\%}{100\%} * 35$	=	$64,7\% : 100\% * 35$	=	$0,647 * 35$	=	<u>22,65</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{80,9\%}{100\%} * 17$	=	$80,9\% : 100\% * 17$	=	$0,809 * 17$	=	<u>13,75</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{46,1\%}{100\%} * 45$	=	$46,1\% : 100\% * 45$	=	$0,461 * 45$	=	<u>20,75</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{56,1\%}{100\%} * 15$	=	$56,1\% : 100\% * 15$	=	$0,561 * 15$	=	<u>8,42</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{52,3\%}{100\%} * 44$	=	$52,3\% : 100\% * 44$	=	$0,523 * 44$	=	<u>23,01</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{45,1\%}{100\%} * 12$	=	$45,1\% : 100\% * 12$	=	$0,451 * 12$	=	<u>5,41</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{8\%}{100\%} * 6$	=	$8\% : 100\% * 6$	=	$0,08 * 6$	=	<u>0,48</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{0,4\%}{100\%} * 46$	=	$0,4\% : 100\% * 46$	=	$0,004 * 46$	=	<u>0,18</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{88,9\%}{100\%} * 72$	=	$88,9\% : 100\% * 72$	=	$0,889 * 72$	=	<u>64,01</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{31,1\%}{100\%} * 87$	=	$31,1\% : 100\% * 87$	=	$0,311 * 87$	=	<u>27,06</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{91,1\%}{100\%} * 81$	=	$91,1\% : 100\% * 81$	=	$0,911 * 81$	=	<u>73,79</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{16,6\%}{100\%} * 37$	=	$16,6\% : 100\% * 37$	=	$0,166 * 37$	=	<u>6,14</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{44,7\%}{100\%} * 56$	=	$44,7\% : 100\% * 56$	=	$0,447 * 56$	=	<u>25,03</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{14\%}{100\%} * 94$	=	$14\% : 100\% * 94$	=	$0,14 * 94$	=	<u>13,16</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{70,4\%}{100\%} * 64$	=	$70,4\% : 100\% * 64$	=	$0,704 * 64$	=	<u>45,06</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{37\%}{100\%} * 76$	=	$37\% : 100\% * 76$	=	$0,37 * 76$	=	<u>28,12</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{8,7\%}{100\%} * 37$	=	$8,7\% : 100\% * 37$	=	$0,087 * 37$	=	<u>3,22</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{27,4\%}{100\%} * 63$	=	$27,4\% : 100\% * 63$	=	$0,274 * 63$	=	<u>17,26</u>