

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

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

Aufgabe 1.) 86% von 59 =

Aufgabe 7.) 83% von 98 =

Aufgabe 2.) 62% von 47 =

Aufgabe 8.) 9% von 47 =

Aufgabe 3.) 47% von 64 =

Aufgabe 9.) 68% von 5 =

Aufgabe 4.) 60% von 17 =

Aufgabe 10.) 74% von 82 =

Aufgabe 5.) 48% von 49 =

Aufgabe 11.) 59% von 11 =

Aufgabe 6.) 16% von 12 =

Aufgabe 12.) 32% von 30 =

Aufgabe 13.) 39% von 84 =

Aufgabe 19.) 56% von 81 =

Aufgabe 14.) 95% von 42 =

Aufgabe 20.) 14% von 63 =

Aufgabe 15.) 54% von 11 =

Aufgabe 21.) 26% von 95 =

Aufgabe 16.) 57% von 21 =

Aufgabe 22.) 67% von 59 =

Aufgabe 17.) 3% von 47 =

Aufgabe 23.) 15% von 56 =

Aufgabe 18.) 25% von 67 =

Aufgabe 24.) 79% von 3 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{86\%}{100\%} * 59$	=	$86\% : 100\% * 59$	=	$0,86 * 59$	=	<u>50,74</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{62\%}{100\%} * 47$	=	$62\% : 100\% * 47$	=	$0,62 * 47$	=	<u>29,14</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{47\%}{100\%} * 64$	=	$47\% : 100\% * 64$	=	$0,47 * 64$	=	<u>30,08</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{60\%}{100\%} * 17$	=	$60\% : 100\% * 17$	=	$0,6 * 17$	=	<u>10,2</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{48\%}{100\%} * 49$	=	$48\% : 100\% * 49$	=	$0,48 * 49$	=	<u>23,52</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{16\%}{100\%} * 12$	=	$16\% : 100\% * 12$	=	$0,16 * 12$	=	<u>1,92</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{83\%}{100\%} * 98$	=	$83\% : 100\% * 98$	=	$0,83 * 98$	=	<u>81,34</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{9\%}{100\%} * 47$	=	$9\% : 100\% * 47$	=	$0,09 * 47$	=	<u>4,23</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{68\%}{100\%} * 5$	=	$68\% : 100\% * 5$	=	$0,68 * 5$	=	<u>3,4</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{74\%}{100\%} * 82$	=	$74\% : 100\% * 82$	=	$0,74 * 82$	=	<u>60,68</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{59\%}{100\%} * 11$	=	$59\% : 100\% * 11$	=	$0,59 * 11$	=	<u>6,49</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{32\%}{100\%} * 30$	=	$32\% : 100\% * 30$	=	$0,32 * 30$	=	<u>9,6</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{39\%}{100\%} * 84$	=	$39\% : 100\% * 84$	=	$0,39 * 84$	=	<u>32,76</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{95\%}{100\%} * 42$	=	$95\% : 100\% * 42$	=	$0,95 * 42$	=	<u>39,9</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{54\%}{100\%} * 11$	=	$54\% : 100\% * 11$	=	$0,54 * 11$	=	<u>5,94</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{57\%}{100\%} * 21$	=	$57\% : 100\% * 21$	=	$0,57 * 21$	=	<u>11,97</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{3\%}{100\%} * 47$	=	$3\% : 100\% * 47$	=	$0,03 * 47$	=	<u>1,41</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{25\%}{100\%} * 67$	=	$25\% : 100\% * 67$	=	$0,25 * 67$	=	<u>16,75</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{56\%}{100\%} * 81$	=	$56\% : 100\% * 81$	=	$0,56 * 81$	=	<u>45,36</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{14\%}{100\%} * 63$	=	$14\% : 100\% * 63$	=	$0,14 * 63$	=	<u>8,82</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{26\%}{100\%} * 95$	=	$26\% : 100\% * 95$	=	$0,26 * 95$	=	<u>24,7</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{67\%}{100\%} * 59$	=	$67\% : 100\% * 59$	=	$0,67 * 59$	=	<u>39,53</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{15\%}{100\%} * 56$	=	$15\% : 100\% * 56$	=	$0,15 * 56$	=	<u>8,4</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{79\%}{100\%} * 3$	=	$79\% : 100\% * 3$	=	$0,79 * 3$	=	<u>2,37</u>