

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

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

Aufgabe 1.) 57% von 81 =

Aufgabe 7.) 26% von 25 =

Aufgabe 2.) 62% von 19 =

Aufgabe 8.) 59% von 67 =

Aufgabe 3.) 24% von 42 =

Aufgabe 9.) 47% von 71 =

Aufgabe 4.) 42% von 68 =

Aufgabe 10.) 23% von 7 =

Aufgabe 5.) 21% von 62 =

Aufgabe 11.) 1% von 7 =

Aufgabe 6.) 95% von 90 =

Aufgabe 12.) 33% von 32 =

Aufgabe 13.) 69% von 86 =

Aufgabe 19.) 45% von 89 =

Aufgabe 14.) 17% von 77 =

Aufgabe 20.) 11% von 64 =

Aufgabe 15.) 38% von 73 =

Aufgabe 21.) 84% von 48 =

Aufgabe 16.) 90% von 18 =

Aufgabe 22.) 78% von 83 =

Aufgabe 17.) 79% von 100 =

Aufgabe 23.) 50% von 87 =

Aufgabe 18.) 19% von 50 =

Aufgabe 24.) 91% von 85 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{57\%}{100\%} * 81$	=	$57\% : 100\% * 81$	=	$0,57 * 81$	=	<u>46,17</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{62\%}{100\%} * 19$	=	$62\% : 100\% * 19$	=	$0,62 * 19$	=	<u>11,78</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{24\%}{100\%} * 42$	=	$24\% : 100\% * 42$	=	$0,24 * 42$	=	<u>10,08</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{42\%}{100\%} * 68$	=	$42\% : 100\% * 68$	=	$0,42 * 68$	=	<u>28,56</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{21\%}{100\%} * 62$	=	$21\% : 100\% * 62$	=	$0,21 * 62$	=	<u>13,02</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{95\%}{100\%} * 90$	=	$95\% : 100\% * 90$	=	$0,95 * 90$	=	<u>85,5</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{26\%}{100\%} * 25$	=	$26\% : 100\% * 25$	=	$0,26 * 25$	=	<u>6,5</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{59\%}{100\%} * 67$	=	$59\% : 100\% * 67$	=	$0,59 * 67$	=	<u>39,53</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{47\%}{100\%} * 71$	=	$47\% : 100\% * 71$	=	$0,47 * 71$	=	<u>33,37</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{23\%}{100\%} * 7$	=	$23\% : 100\% * 7$	=	$0,23 * 7$	=	<u>1,61</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{1\%}{100\%} * 7$	=	$1\% : 100\% * 7$	=	$0,01 * 7$	=	<u>0,07</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{33\%}{100\%} * 32$	=	$33\% : 100\% * 32$	=	$0,33 * 32$	=	<u>10,56</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{69\%}{100\%} * 86$	=	$69\% : 100\% * 86$	=	$0,69 * 86$	=	<u>59,34</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{17\%}{100\%} * 77$	=	$17\% : 100\% * 77$	=	$0,17 * 77$	=	<u>13,09</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{38\%}{100\%} * 73$	=	$38\% : 100\% * 73$	=	$0,38 * 73$	=	<u>27,74</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{90\%}{100\%} * 18$	=	$90\% : 100\% * 18$	=	$0,9 * 18$	=	<u>16,2</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{79\%}{100\%} * 100$	=	$79\% : 100\% * 100$	=	$0,79 * 100$	=	<u>79</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{19\%}{100\%} * 50$	=	$19\% : 100\% * 50$	=	$0,19 * 50$	=	<u>9,5</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{45\%}{100\%} * 89$	=	$45\% : 100\% * 89$	=	$0,45 * 89$	=	<u>40,05</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{11\%}{100\%} * 64$	=	$11\% : 100\% * 64$	=	$0,11 * 64$	=	<u>7,04</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{84\%}{100\%} * 48$	=	$84\% : 100\% * 48$	=	$0,84 * 48$	=	<u>40,32</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{78\%}{100\%} * 83$	=	$78\% : 100\% * 83$	=	$0,78 * 83$	=	<u>64,74</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{50\%}{100\%} * 87$	=	$50\% : 100\% * 87$	=	$0,5 * 87$	=	<u>43,5</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{91\%}{100\%} * 85$	=	$91\% : 100\% * 85$	=	$0,91 * 85$	=	<u>77,35</u>