

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

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

Aufgabe 1.) 68% von 75 =

Aufgabe 7.) 79% von 81 =

Aufgabe 2.) 26% von 77 =

Aufgabe 8.) 36% von 84 =

Aufgabe 3.) 95% von 57 =

Aufgabe 9.) 17% von 45 =

Aufgabe 4.) 92% von 67 =

Aufgabe 10.) 19% von 72 =

Aufgabe 5.) 74% von 69 =

Aufgabe 11.) 6% von 97 =

Aufgabe 6.) 98% von 10 =

Aufgabe 12.) 69% von 98 =

Aufgabe 13.) 83% von 67 =

Aufgabe 19.) 16% von 56 =

Aufgabe 14.) 1% von 83 =

Aufgabe 20.) 52% von 1 =

Aufgabe 15.) 42% von 99 =

Aufgabe 21.) 76% von 2 =

Aufgabe 16.) 81% von 95 =

Aufgabe 22.) 96% von 89 =

Aufgabe 17.) 28% von 36 =

Aufgabe 23.) 44% von 69 =

Aufgabe 18.) 5% von 14 =

Aufgabe 24.) 60% von 5 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{68\%}{100\%} * 75$	=	$68\% : 100\% * 75$	=	$0,68 * 75$	=	<u>51</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{26\%}{100\%} * 77$	=	$26\% : 100\% * 77$	=	$0,26 * 77$	=	<u>20,02</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{95\%}{100\%} * 57$	=	$95\% : 100\% * 57$	=	$0,95 * 57$	=	<u>54,15</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{92\%}{100\%} * 67$	=	$92\% : 100\% * 67$	=	$0,92 * 67$	=	<u>61,64</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{74\%}{100\%} * 69$	=	$74\% : 100\% * 69$	=	$0,74 * 69$	=	<u>51,06</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{98\%}{100\%} * 10$	=	$98\% : 100\% * 10$	=	$0,98 * 10$	=	<u>9,8</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{79\%}{100\%} * 81$	=	$79\% : 100\% * 81$	=	$0,79 * 81$	=	<u>63,99</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{36\%}{100\%} * 84$	=	$36\% : 100\% * 84$	=	$0,36 * 84$	=	<u>30,24</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{17\%}{100\%} * 45$	=	$17\% : 100\% * 45$	=	$0,17 * 45$	=	<u>7,65</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{19\%}{100\%} * 72$	=	$19\% : 100\% * 72$	=	$0,19 * 72$	=	<u>13,68</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{6\%}{100\%} * 97$	=	$6\% : 100\% * 97$	=	$0,06 * 97$	=	<u>5,82</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{69\%}{100\%} * 98$	=	$69\% : 100\% * 98$	=	$0,69 * 98$	=	<u>67,62</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{83\%}{100\%} * 67$	=	$83\% : 100\% * 67$	=	$0,83 * 67$	=	<u>55,61</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{1\%}{100\%} * 83$	=	$1\% : 100\% * 83$	=	$0,01 * 83$	=	<u>0,83</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{42\%}{100\%} * 99$	=	$42\% : 100\% * 99$	=	$0,42 * 99$	=	<u>41,58</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{81\%}{100\%} * 95$	=	$81\% : 100\% * 95$	=	$0,81 * 95$	=	<u>76,95</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{28\%}{100\%} * 36$	=	$28\% : 100\% * 36$	=	$0,28 * 36$	=	<u>10,08</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{5\%}{100\%} * 14$	=	$5\% : 100\% * 14$	=	$0,05 * 14$	=	<u>0,7</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{16\%}{100\%} * 56$	=	$16\% : 100\% * 56$	=	$0,16 * 56$	=	<u>8,96</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{52\%}{100\%} * 1$	=	$52\% : 100\% * 1$	=	$0,52 * 1$	=	<u>0,52</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{76\%}{100\%} * 2$	=	$76\% : 100\% * 2$	=	$0,76 * 2$	=	<u>1,52</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{96\%}{100\%} * 89$	=	$96\% : 100\% * 89$	=	$0,96 * 89$	=	<u>85,44</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{44\%}{100\%} * 69$	=	$44\% : 100\% * 69$	=	$0,44 * 69$	=	<u>30,36</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{60\%}{100\%} * 5$	=	$60\% : 100\% * 5$	=	$0,6 * 5$	=	<u>3</u>