

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

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

Aufgabe 1.) 30% von 565 =

Aufgabe 7.) 40% von 913 =

Aufgabe 2.) 20% von 35 =

Aufgabe 8.) 52% von 340 =

Aufgabe 3.) 62% von 574 =

Aufgabe 9.) 23% von 910 =

Aufgabe 4.) 18% von 323 =

Aufgabe 10.) 71% von 89 =

Aufgabe 5.) 2% von 941 =

Aufgabe 11.) 48% von 228 =

Aufgabe 6.) 74% von 897 =

Aufgabe 12.) 49% von 138 =

Aufgabe 13.) 99% von 205 =

Aufgabe 19.) 92% von 11 =

Aufgabe 14.) 75% von 545 =

Aufgabe 20.) 13% von 358 =

Aufgabe 15.) 19% von 929 =

Aufgabe 21.) 10% von 295 =

Aufgabe 16.) 84% von 591 =

Aufgabe 22.) 56% von 204 =

Aufgabe 17.) 100% von 869 =

Aufgabe 23.) 81% von 872 =

Aufgabe 18.) 17% von 356 =

Aufgabe 24.) 16% von 849 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{30\%}{100\%} * 565$	=	$30\% : 100\% * 565$	=	$0,3 * 565$	=	<u>169,5</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{20\%}{100\%} * 35$	=	$20\% : 100\% * 35$	=	$0,2 * 35$	=	<u>7</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{62\%}{100\%} * 574$	=	$62\% : 100\% * 574$	=	$0,62 * 574$	=	<u>355,88</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{18\%}{100\%} * 323$	=	$18\% : 100\% * 323$	=	$0,18 * 323$	=	<u>58,14</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{2\%}{100\%} * 941$	=	$2\% : 100\% * 941$	=	$0,02 * 941$	=	<u>18,82</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{74\%}{100\%} * 897$	=	$74\% : 100\% * 897$	=	$0,74 * 897$	=	<u>663,78</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{40\%}{100\%} * 913$	=	$40\% : 100\% * 913$	=	$0,4 * 913$	=	<u>365,2</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{52\%}{100\%} * 340$	=	$52\% : 100\% * 340$	=	$0,52 * 340$	=	<u>176,8</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{23\%}{100\%} * 910$	=	$23\% : 100\% * 910$	=	$0,23 * 910$	=	<u>209,3</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{71\%}{100\%} * 89$	=	$71\% : 100\% * 89$	=	$0,71 * 89$	=	<u>63,19</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{48\%}{100\%} * 228$	=	$48\% : 100\% * 228$	=	$0,48 * 228$	=	<u>109,44</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{49\%}{100\%} * 138$	=	$49\% : 100\% * 138$	=	$0,49 * 138$	=	<u>67,62</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{99\%}{100\%} * 205$	=	$99\% : 100\% * 205$	=	$0,99 * 205$	=	<u>202,95</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{75\%}{100\%} * 545$	=	$75\% : 100\% * 545$	=	$0,75 * 545$	=	<u>408,75</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{19\%}{100\%} * 929$	=	$19\% : 100\% * 929$	=	$0,19 * 929$	=	<u>176,51</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{84\%}{100\%} * 591$	=	$84\% : 100\% * 591$	=	$0,84 * 591$	=	<u>496,44</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{100\%}{100\%} * 869$	=	$100\% : 100\% * 869$	=	$1 * 869$	=	<u>869</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{17\%}{100\%} * 356$	=	$17\% : 100\% * 356$	=	$0,17 * 356$	=	<u>60,52</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{92\%}{100\%} * 11$	=	$92\% : 100\% * 11$	=	$0,92 * 11$	=	<u>10,12</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{13\%}{100\%} * 358$	=	$13\% : 100\% * 358$	=	$0,13 * 358$	=	<u>46,54</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{10\%}{100\%} * 295$	=	$10\% : 100\% * 295$	=	$0,1 * 295$	=	<u>29,5</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{56\%}{100\%} * 204$	=	$56\% : 100\% * 204$	=	$0,56 * 204$	=	<u>114,24</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{81\%}{100\%} * 872$	=	$81\% : 100\% * 872$	=	$0,81 * 872$	=	<u>706,32</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{16\%}{100\%} * 849$	=	$16\% : 100\% * 849$	=	$0,16 * 849$	=	<u>135,84</u>