

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

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

Aufgabe 1.) 84% von 595 =

Aufgabe 7.) 36% von 447 =

Aufgabe 2.) 21% von 285 =

Aufgabe 8.) 29% von 594 =

Aufgabe 3.) 83% von 154 =

Aufgabe 9.) 7% von 169 =

Aufgabe 4.) 93% von 5 =

Aufgabe 10.) 2% von 590 =

Aufgabe 5.) 3% von 371 =

Aufgabe 11.) 48% von 718 =

Aufgabe 6.) 74% von 890 =

Aufgabe 12.) 43% von 584 =

Aufgabe 13.) 55% von 885 =

Aufgabe 19.) 95% von 271 =

Aufgabe 14.) 51% von 48 =

Aufgabe 20.) 99% von 912 =

Aufgabe 15.) 45% von 825 =

Aufgabe 21.) 79% von 363 =

Aufgabe 16.) 92% von 862 =

Aufgabe 22.) 28% von 957 =

Aufgabe 17.) 9% von 82 =

Aufgabe 23.) 65% von 627 =

Aufgabe 18.) 71% von 763 =

Aufgabe 24.) 49% von 677 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{84\%}{100\%} * 595$	=	$84\% : 100\% * 595$	=	$0,84 * 595$	=	<u>499,8</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{21\%}{100\%} * 285$	=	$21\% : 100\% * 285$	=	$0,21 * 285$	=	<u>59,85</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{83\%}{100\%} * 154$	=	$83\% : 100\% * 154$	=	$0,83 * 154$	=	<u>127,82</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{93\%}{100\%} * 5$	=	$93\% : 100\% * 5$	=	$0,93 * 5$	=	<u>4,65</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{3\%}{100\%} * 371$	=	$3\% : 100\% * 371$	=	$0,03 * 371$	=	<u>11,13</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{74\%}{100\%} * 890$	=	$74\% : 100\% * 890$	=	$0,74 * 890$	=	<u>658,6</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{36\%}{100\%} * 447$	=	$36\% : 100\% * 447$	=	$0,36 * 447$	=	<u>160,92</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{29\%}{100\%} * 594$	=	$29\% : 100\% * 594$	=	$0,29 * 594$	=	<u>172,26</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{7\%}{100\%} * 169$	=	$7\% : 100\% * 169$	=	$0,07 * 169$	=	<u>11,83</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{2\%}{100\%} * 590$	=	$2\% : 100\% * 590$	=	$0,02 * 590$	=	<u>11,8</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{48\%}{100\%} * 718$	=	$48\% : 100\% * 718$	=	$0,48 * 718$	=	<u>344,64</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{43\%}{100\%} * 584$	=	$43\% : 100\% * 584$	=	$0,43 * 584$	=	<u>251,12</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{55\%}{100\%} * 885$	=	$55\% : 100\% * 885$	=	$0,55 * 885$	=	<u>486,75</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{51\%}{100\%} * 48$	=	$51\% : 100\% * 48$	=	$0,51 * 48$	=	<u>24,48</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{45\%}{100\%} * 825$	=	$45\% : 100\% * 825$	=	$0,45 * 825$	=	<u>371,25</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{92\%}{100\%} * 862$	=	$92\% : 100\% * 862$	=	$0,92 * 862$	=	<u>793,04</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{9\%}{100\%} * 82$	=	$9\% : 100\% * 82$	=	$0,09 * 82$	=	<u>7,38</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{71\%}{100\%} * 763$	=	$71\% : 100\% * 763$	=	$0,71 * 763$	=	<u>541,73</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{95\%}{100\%} * 271$	=	$95\% : 100\% * 271$	=	$0,95 * 271$	=	<u>257,45</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{99\%}{100\%} * 912$	=	$99\% : 100\% * 912$	=	$0,99 * 912$	=	<u>902,88</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{79\%}{100\%} * 363$	=	$79\% : 100\% * 363$	=	$0,79 * 363$	=	<u>286,77</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{28\%}{100\%} * 957$	=	$28\% : 100\% * 957$	=	$0,28 * 957$	=	<u>267,96</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{65\%}{100\%} * 627$	=	$65\% : 100\% * 627$	=	$0,65 * 627$	=	<u>407,55</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{49\%}{100\%} * 677$	=	$49\% : 100\% * 677$	=	$0,49 * 677$	=	<u>331,73</u>