

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

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

Aufgabe 1.) 33% von 163 =

Aufgabe 7.) 45% von 53 =

Aufgabe 2.) 93% von 865 =

Aufgabe 8.) 55% von 682 =

Aufgabe 3.) 77% von 424 =

Aufgabe 9.) 53% von 125 =

Aufgabe 4.) 21% von 791 =

Aufgabe 10.) 49% von 824 =

Aufgabe 5.) 3% von 218 =

Aufgabe 11.) 10% von 846 =

Aufgabe 6.) 40% von 465 =

Aufgabe 12.) 60% von 129 =

Aufgabe 13.) 48% von 507 =

Aufgabe 19.) 15% von 421 =

Aufgabe 14.) 96% von 334 =

Aufgabe 20.) 41% von 181 =

Aufgabe 15.) 9% von 601 =

Aufgabe 21.) 63% von 597 =

Aufgabe 16.) 28% von 300 =

Aufgabe 22.) 34% von 344 =

Aufgabe 17.) 87% von 328 =

Aufgabe 23.) 2% von 367 =

Aufgabe 18.) 13% von 584 =

Aufgabe 24.) 11% von 550 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{33\%}{100\%} * 163$	=	$33\% : 100\% * 163$	=	$0,33 * 163$	=	<u>53,79</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{93\%}{100\%} * 865$	=	$93\% : 100\% * 865$	=	$0,93 * 865$	=	<u>804,45</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{77\%}{100\%} * 424$	=	$77\% : 100\% * 424$	=	$0,77 * 424$	=	<u>326,48</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{21\%}{100\%} * 791$	=	$21\% : 100\% * 791$	=	$0,21 * 791$	=	<u>166,11</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{3\%}{100\%} * 218$	=	$3\% : 100\% * 218$	=	$0,03 * 218$	=	<u>6,54</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{40\%}{100\%} * 465$	=	$40\% : 100\% * 465$	=	$0,4 * 465$	=	<u>186</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{45\%}{100\%} * 53$	=	$45\% : 100\% * 53$	=	$0,45 * 53$	=	<u>23,85</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{55\%}{100\%} * 682$	=	$55\% : 100\% * 682$	=	$0,55 * 682$	=	<u>375,1</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{53\%}{100\%} * 125$	=	$53\% : 100\% * 125$	=	$0,53 * 125$	=	<u>66,25</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{49\%}{100\%} * 824$	=	$49\% : 100\% * 824$	=	$0,49 * 824$	=	<u>403,76</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{10\%}{100\%} * 846$	=	$10\% : 100\% * 846$	=	$0,1 * 846$	=	<u>84,6</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{60\%}{100\%} * 129$	=	$60\% : 100\% * 129$	=	$0,6 * 129$	=	<u>77,4</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{48\%}{100\%} * 507$	=	$48\% : 100\% * 507$	=	$0,48 * 507$	=	<u>243,36</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{96\%}{100\%} * 334$	=	$96\% : 100\% * 334$	=	$0,96 * 334$	=	<u>320,64</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{9\%}{100\%} * 601$	=	$9\% : 100\% * 601$	=	$0,09 * 601$	=	<u>54,09</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{28\%}{100\%} * 300$	=	$28\% : 100\% * 300$	=	$0,28 * 300$	=	<u>84</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{87\%}{100\%} * 328$	=	$87\% : 100\% * 328$	=	$0,87 * 328$	=	<u>285,36</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{13\%}{100\%} * 584$	=	$13\% : 100\% * 584$	=	$0,13 * 584$	=	<u>75,92</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{15\%}{100\%} * 421$	=	$15\% : 100\% * 421$	=	$0,15 * 421$	=	<u>63,15</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{41\%}{100\%} * 181$	=	$41\% : 100\% * 181$	=	$0,41 * 181$	=	<u>74,21</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{63\%}{100\%} * 597$	=	$63\% : 100\% * 597$	=	$0,63 * 597$	=	<u>376,11</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{34\%}{100\%} * 344$	=	$34\% : 100\% * 344$	=	$0,34 * 344$	=	<u>116,96</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{2\%}{100\%} * 367$	=	$2\% : 100\% * 367$	=	$0,02 * 367$	=	<u>7,34</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{11\%}{100\%} * 550$	=	$11\% : 100\% * 550$	=	$0,11 * 550$	=	<u>60,5</u>