

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

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

Aufgabe 1.) 15% von 387 =

Aufgabe 7.) 8% von 195 =

Aufgabe 2.) 53% von 983 =

Aufgabe 8.) 64% von 200 =

Aufgabe 3.) 30% von 597 =

Aufgabe 9.) 21% von 529 =

Aufgabe 4.) 45% von 336 =

Aufgabe 10.) 46% von 535 =

Aufgabe 5.) 43% von 864 =

Aufgabe 11.) 18% von 969 =

Aufgabe 6.) 6% von 351 =

Aufgabe 12.) 59% von 485 =

Aufgabe 13.) 28% von 199 =

Aufgabe 19.) 73% von 312 =

Aufgabe 14.) 94% von 772 =

Aufgabe 20.) 93% von 949 =

Aufgabe 15.) 11% von 424 =

Aufgabe 21.) 17% von 973 =

Aufgabe 16.) 22% von 831 =

Aufgabe 22.) 13% von 303 =

Aufgabe 17.) 78% von 466 =

Aufgabe 23.) 2% von 361 =

Aufgabe 18.) 97% von 368 =

Aufgabe 24.) 12% von 645 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{15\%}{100\%} * 387$	=	$15\% : 100\% * 387$	=	$0,15 * 387$	=	<u>58,05</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{53\%}{100\%} * 983$	=	$53\% : 100\% * 983$	=	$0,53 * 983$	=	<u>520,99</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{30\%}{100\%} * 597$	=	$30\% : 100\% * 597$	=	$0,3 * 597$	=	<u>179,1</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{45\%}{100\%} * 336$	=	$45\% : 100\% * 336$	=	$0,45 * 336$	=	<u>151,2</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{43\%}{100\%} * 864$	=	$43\% : 100\% * 864$	=	$0,43 * 864$	=	<u>371,52</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{6\%}{100\%} * 351$	=	$6\% : 100\% * 351$	=	$0,06 * 351$	=	<u>21,06</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{8\%}{100\%} * 195$	=	$8\% : 100\% * 195$	=	$0,08 * 195$	=	<u>15,6</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{64\%}{100\%} * 200$	=	$64\% : 100\% * 200$	=	$0,64 * 200$	=	<u>128</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{21\%}{100\%} * 529$	=	$21\% : 100\% * 529$	=	$0,21 * 529$	=	<u>111,09</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{46\%}{100\%} * 535$	=	$46\% : 100\% * 535$	=	$0,46 * 535$	=	<u>246,1</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{18\%}{100\%} * 969$	=	$18\% : 100\% * 969$	=	$0,18 * 969$	=	<u>174,42</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{59\%}{100\%} * 485$	=	$59\% : 100\% * 485$	=	$0,59 * 485$	=	<u>286,15</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{28\%}{100\%} * 199$	=	$28\% : 100\% * 199$	=	$0,28 * 199$	=	<u>55,72</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{94\%}{100\%} * 772$	=	$94\% : 100\% * 772$	=	$0,94 * 772$	=	<u>725,68</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{11\%}{100\%} * 424$	=	$11\% : 100\% * 424$	=	$0,11 * 424$	=	<u>46,64</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{22\%}{100\%} * 831$	=	$22\% : 100\% * 831$	=	$0,22 * 831$	=	<u>182,82</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{78\%}{100\%} * 466$	=	$78\% : 100\% * 466$	=	$0,78 * 466$	=	<u>363,48</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{97\%}{100\%} * 368$	=	$97\% : 100\% * 368$	=	$0,97 * 368$	=	<u>356,96</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{73\%}{100\%} * 312$	=	$73\% : 100\% * 312$	=	$0,73 * 312$	=	<u>227,76</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{93\%}{100\%} * 949$	=	$93\% : 100\% * 949$	=	$0,93 * 949$	=	<u>882,57</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{17\%}{100\%} * 973$	=	$17\% : 100\% * 973$	=	$0,17 * 973$	=	<u>165,41</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{13\%}{100\%} * 303$	=	$13\% : 100\% * 303$	=	$0,13 * 303$	=	<u>39,39</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{2\%}{100\%} * 361$	=	$2\% : 100\% * 361$	=	$0,02 * 361$	=	<u>7,22</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{12\%}{100\%} * 645$	=	$12\% : 100\% * 645$	=	$0,12 * 645$	=	<u>77,4</u>