

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

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

Aufgabe 1.) 97% von 677 =

Aufgabe 7.) 52% von 17 =

Aufgabe 2.) 39% von 119 =

Aufgabe 8.) 35% von 151 =

Aufgabe 3.) 29% von 979 =

Aufgabe 9.) 38% von 687 =

Aufgabe 4.) 36% von 321 =

Aufgabe 10.) 30% von 884 =

Aufgabe 5.) 53% von 675 =

Aufgabe 11.) 94% von 171 =

Aufgabe 6.) 34% von 97 =

Aufgabe 12.) 93% von 608 =

Aufgabe 13.) 76% von 419 =

Aufgabe 19.) 37% von 313 =

Aufgabe 14.) 7% von 347 =

Aufgabe 20.) 96% von 149 =

Aufgabe 15.) 1% von 554 =

Aufgabe 21.) 72% von 371 =

Aufgabe 16.) 59% von 66 =

Aufgabe 22.) 73% von 542 =

Aufgabe 17.) 79% von 583 =

Aufgabe 23.) 47% von 186 =

Aufgabe 18.) 48% von 362 =

Aufgabe 24.) 9% von 641 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{97\%}{100\%} * 677$	=	$97\% : 100\% * 677$	=	$0,97 * 677$	=	<u>656,69</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{39\%}{100\%} * 119$	=	$39\% : 100\% * 119$	=	$0,39 * 119$	=	<u>46,41</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{29\%}{100\%} * 979$	=	$29\% : 100\% * 979$	=	$0,29 * 979$	=	<u>283,91</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{36\%}{100\%} * 321$	=	$36\% : 100\% * 321$	=	$0,36 * 321$	=	<u>115,56</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{53\%}{100\%} * 675$	=	$53\% : 100\% * 675$	=	$0,53 * 675$	=	<u>357,75</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{34\%}{100\%} * 97$	=	$34\% : 100\% * 97$	=	$0,34 * 97$	=	<u>32,98</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{52\%}{100\%} * 17$	=	$52\% : 100\% * 17$	=	$0,52 * 17$	=	<u>8,84</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{35\%}{100\%} * 151$	=	$35\% : 100\% * 151$	=	$0,35 * 151$	=	<u>52,85</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{38\%}{100\%} * 687$	=	$38\% : 100\% * 687$	=	$0,38 * 687$	=	<u>261,06</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{30\%}{100\%} * 884$	=	$30\% : 100\% * 884$	=	$0,3 * 884$	=	<u>265,2</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{94\%}{100\%} * 171$	=	$94\% : 100\% * 171$	=	$0,94 * 171$	=	<u>160,74</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{93\%}{100\%} * 608$	=	$93\% : 100\% * 608$	=	$0,93 * 608$	=	<u>565,44</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{76\%}{100\%} * 419$	=	$76\% : 100\% * 419$	=	$0,76 * 419$	=	<u>318,44</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{7\%}{100\%} * 347$	=	$7\% : 100\% * 347$	=	$0,07 * 347$	=	<u>24,29</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{1\%}{100\%} * 554$	=	$1\% : 100\% * 554$	=	$0,01 * 554$	=	<u>5,54</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{59\%}{100\%} * 66$	=	$59\% : 100\% * 66$	=	$0,59 * 66$	=	<u>38,94</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{79\%}{100\%} * 583$	=	$79\% : 100\% * 583$	=	$0,79 * 583$	=	<u>460,57</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{48\%}{100\%} * 362$	=	$48\% : 100\% * 362$	=	$0,48 * 362$	=	<u>173,76</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{37\%}{100\%} * 313$	=	$37\% : 100\% * 313$	=	$0,37 * 313$	=	<u>115,81</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{96\%}{100\%} * 149$	=	$96\% : 100\% * 149$	=	$0,96 * 149$	=	<u>143,04</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{72\%}{100\%} * 371$	=	$72\% : 100\% * 371$	=	$0,72 * 371$	=	<u>267,12</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{73\%}{100\%} * 542$	=	$73\% : 100\% * 542$	=	$0,73 * 542$	=	<u>395,66</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{47\%}{100\%} * 186$	=	$47\% : 100\% * 186$	=	$0,47 * 186$	=	<u>87,42</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{9\%}{100\%} * 641$	=	$9\% : 100\% * 641$	=	$0,09 * 641$	=	<u>57,69</u>