

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

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

Aufgabe 1.) 56% von 684 =

Aufgabe 7.) 30% von 139 =

Aufgabe 2.) 31% von 829 =

Aufgabe 8.) 65% von 314 =

Aufgabe 3.) 36% von 922 =

Aufgabe 9.) 12% von 504 =

Aufgabe 4.) 89% von 12 =

Aufgabe 10.) 29% von 243 =

Aufgabe 5.) 81% von 584 =

Aufgabe 11.) 3% von 944 =

Aufgabe 6.) 45% von 12 =

Aufgabe 12.) 41% von 1 =

Aufgabe 13.) 21% von 338 =

Aufgabe 19.) 43% von 686 =

Aufgabe 14.) 6% von 189 =

Aufgabe 20.) 34% von 389 =

Aufgabe 15.) 100% von 447 =

Aufgabe 21.) 37% von 155 =

Aufgabe 16.) 63% von 88 =

Aufgabe 22.) 49% von 246 =

Aufgabe 17.) 85% von 421 =

Aufgabe 23.) 60% von 940 =

Aufgabe 18.) 47% von 941 =

Aufgabe 24.) 87% von 348 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{56\%}{100\%} * 684$	=	$56\% : 100\% * 684$	=	$0,56 * 684$	=	<u>383,04</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{31\%}{100\%} * 829$	=	$31\% : 100\% * 829$	=	$0,31 * 829$	=	<u>256,99</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{36\%}{100\%} * 922$	=	$36\% : 100\% * 922$	=	$0,36 * 922$	=	<u>331,92</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{89\%}{100\%} * 12$	=	$89\% : 100\% * 12$	=	$0,89 * 12$	=	<u>10,68</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{81\%}{100\%} * 584$	=	$81\% : 100\% * 584$	=	$0,81 * 584$	=	<u>473,04</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{45\%}{100\%} * 12$	=	$45\% : 100\% * 12$	=	$0,45 * 12$	=	<u>5,4</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{30\%}{100\%} * 139$	=	$30\% : 100\% * 139$	=	$0,3 * 139$	=	<u>41,7</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{65\%}{100\%} * 314$	=	$65\% : 100\% * 314$	=	$0,65 * 314$	=	<u>204,1</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{12\%}{100\%} * 504$	=	$12\% : 100\% * 504$	=	$0,12 * 504$	=	<u>60,48</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{29\%}{100\%} * 243$	=	$29\% : 100\% * 243$	=	$0,29 * 243$	=	<u>70,47</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{3\%}{100\%} * 944$	=	$3\% : 100\% * 944$	=	$0,03 * 944$	=	<u>28,32</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{41\%}{100\%} * 1$	=	$41\% : 100\% * 1$	=	$0,41 * 1$	=	<u>0,41</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{21\%}{100\%} * 338$	=	$21\% : 100\% * 338$	=	$0,21 * 338$	=	<u>70,98</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{6\%}{100\%} * 189$	=	$6\% : 100\% * 189$	=	$0,06 * 189$	=	<u>11,34</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{100\%}{100\%} * 447$	=	$100\% : 100\% * 447$	=	$1 * 447$	=	<u>447</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{63\%}{100\%} * 88$	=	$63\% : 100\% * 88$	=	$0,63 * 88$	=	<u>55,44</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{85\%}{100\%} * 421$	=	$85\% : 100\% * 421$	=	$0,85 * 421$	=	<u>357,85</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{47\%}{100\%} * 941$	=	$47\% : 100\% * 941$	=	$0,47 * 941$	=	<u>442,27</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{43\%}{100\%} * 686$	=	$43\% : 100\% * 686$	=	$0,43 * 686$	=	<u>294,98</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{34\%}{100\%} * 389$	=	$34\% : 100\% * 389$	=	$0,34 * 389$	=	<u>132,26</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{37\%}{100\%} * 155$	=	$37\% : 100\% * 155$	=	$0,37 * 155$	=	<u>57,35</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{49\%}{100\%} * 246$	=	$49\% : 100\% * 246$	=	$0,49 * 246$	=	<u>120,54</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{60\%}{100\%} * 940$	=	$60\% : 100\% * 940$	=	$0,6 * 940$	=	<u>564</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{87\%}{100\%} * 348$	=	$87\% : 100\% * 348$	=	$0,87 * 348$	=	<u>302,76</u>