

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

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

Aufgabe 1.) 42% von 869 =

Aufgabe 7.) 71% von 452 =

Aufgabe 2.) 76% von 646 =

Aufgabe 8.) 78% von 357 =

Aufgabe 3.) 11% von 588 =

Aufgabe 9.) 72% von 907 =

Aufgabe 4.) 73% von 472 =

Aufgabe 10.) 24% von 610 =

Aufgabe 5.) 21% von 263 =

Aufgabe 11.) 37% von 925 =

Aufgabe 6.) 51% von 342 =

Aufgabe 12.) 43% von 99 =

Aufgabe 13.) 45% von 794 =

Aufgabe 19.) 28% von 183 =

Aufgabe 14.) 15% von 889 =

Aufgabe 20.) 79% von 328 =

Aufgabe 15.) 87% von 639 =

Aufgabe 21.) 7% von 374 =

Aufgabe 16.) 46% von 157 =

Aufgabe 22.) 84% von 2 =

Aufgabe 17.) 89% von 274 =

Aufgabe 23.) 69% von 934 =

Aufgabe 18.) 30% von 363 =

Aufgabe 24.) 14% von 94 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{42\%}{100\%} * 869$	=	$42\% : 100\% * 869$	=	$0,42 * 869$	=	<u>364,98</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{76\%}{100\%} * 646$	=	$76\% : 100\% * 646$	=	$0,76 * 646$	=	<u>490,96</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{11\%}{100\%} * 588$	=	$11\% : 100\% * 588$	=	$0,11 * 588$	=	<u>64,68</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{73\%}{100\%} * 472$	=	$73\% : 100\% * 472$	=	$0,73 * 472$	=	<u>344,56</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{21\%}{100\%} * 263$	=	$21\% : 100\% * 263$	=	$0,21 * 263$	=	<u>55,23</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{51\%}{100\%} * 342$	=	$51\% : 100\% * 342$	=	$0,51 * 342$	=	<u>174,42</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{71\%}{100\%} * 452$	=	$71\% : 100\% * 452$	=	$0,71 * 452$	=	<u>320,92</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{78\%}{100\%} * 357$	=	$78\% : 100\% * 357$	=	$0,78 * 357$	=	<u>278,46</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{72\%}{100\%} * 907$	=	$72\% : 100\% * 907$	=	$0,72 * 907$	=	<u>653,04</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{24\%}{100\%} * 610$	=	$24\% : 100\% * 610$	=	$0,24 * 610$	=	<u>146,4</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{37\%}{100\%} * 925$	=	$37\% : 100\% * 925$	=	$0,37 * 925$	=	<u>342,25</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{43\%}{100\%} * 99$	=	$43\% : 100\% * 99$	=	$0,43 * 99$	=	<u>42,57</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{45\%}{100\%} * 794$	=	$45\% : 100\% * 794$	=	$0,45 * 794$	=	<u>357,3</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{15\%}{100\%} * 889$	=	$15\% : 100\% * 889$	=	$0,15 * 889$	=	<u>133,35</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{87\%}{100\%} * 639$	=	$87\% : 100\% * 639$	=	$0,87 * 639$	=	<u>555,93</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{46\%}{100\%} * 157$	=	$46\% : 100\% * 157$	=	$0,46 * 157$	=	<u>72,22</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{89\%}{100\%} * 274$	=	$89\% : 100\% * 274$	=	$0,89 * 274$	=	<u>243,86</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{30\%}{100\%} * 363$	=	$30\% : 100\% * 363$	=	$0,3 * 363$	=	<u>108,9</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{28\%}{100\%} * 183$	=	$28\% : 100\% * 183$	=	$0,28 * 183$	=	<u>51,24</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{79\%}{100\%} * 328$	=	$79\% : 100\% * 328$	=	$0,79 * 328$	=	<u>259,12</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{7\%}{100\%} * 374$	=	$7\% : 100\% * 374$	=	$0,07 * 374$	=	<u>26,18</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{84\%}{100\%} * 2$	=	$84\% : 100\% * 2$	=	$0,84 * 2$	=	<u>1,68</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{69\%}{100\%} * 934$	=	$69\% : 100\% * 934$	=	$0,69 * 934$	=	<u>644,46</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{14\%}{100\%} * 94$	=	$14\% : 100\% * 94$	=	$0,14 * 94$	=	<u>13,16</u>