

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

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

Aufgabe 1.) 2% von 664 =

Aufgabe 7.) 87% von 531 =

Aufgabe 2.) 64% von 474 =

Aufgabe 8.) 60% von 691 =

Aufgabe 3.) 91% von 447 =

Aufgabe 9.) 25% von 622 =

Aufgabe 4.) 100% von 824 =

Aufgabe 10.) 34% von 332 =

Aufgabe 5.) 76% von 762 =

Aufgabe 11.) 66% von 661 =

Aufgabe 6.) 85% von 772 =

Aufgabe 12.) 1% von 793 =

Aufgabe 13.) 57% von 580 =

Aufgabe 19.) 17% von 312 =

Aufgabe 14.) 79% von 367 =

Aufgabe 20.) 75% von 912 =

Aufgabe 15.) 15% von 99 =

Aufgabe 21.) 55% von 125 =

Aufgabe 16.) 38% von 915 =

Aufgabe 22.) 67% von 892 =

Aufgabe 17.) 40% von 265 =

Aufgabe 23.) 83% von 224 =

Aufgabe 18.) 72% von 864 =

Aufgabe 24.) 62% von 185 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{2\%}{100\%} * 664$	=	$2\% : 100\% * 664$	=	$0,02 * 664$	=	<u>13,28</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{64\%}{100\%} * 474$	=	$64\% : 100\% * 474$	=	$0,64 * 474$	=	<u>303,36</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{91\%}{100\%} * 447$	=	$91\% : 100\% * 447$	=	$0,91 * 447$	=	<u>406,77</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{100\%}{100\%} * 824$	=	$100\% : 100\% * 824$	=	$1 * 824$	=	<u>824</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{76\%}{100\%} * 762$	=	$76\% : 100\% * 762$	=	$0,76 * 762$	=	<u>579,12</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{85\%}{100\%} * 772$	=	$85\% : 100\% * 772$	=	$0,85 * 772$	=	<u>656,2</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{87\%}{100\%} * 531$	=	$87\% : 100\% * 531$	=	$0,87 * 531$	=	<u>461,97</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{60\%}{100\%} * 691$	=	$60\% : 100\% * 691$	=	$0,6 * 691$	=	<u>414,6</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{25\%}{100\%} * 622$	=	$25\% : 100\% * 622$	=	$0,25 * 622$	=	<u>155,5</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{34\%}{100\%} * 332$	=	$34\% : 100\% * 332$	=	$0,34 * 332$	=	<u>112,88</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{66\%}{100\%} * 661$	=	$66\% : 100\% * 661$	=	$0,66 * 661$	=	<u>436,26</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{1\%}{100\%} * 793$	=	$1\% : 100\% * 793$	=	$0,01 * 793$	=	<u>7,93</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{57\%}{100\%} * 580$	=	$57\% : 100\% * 580$	=	$0,57 * 580$	=	<u>330,6</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{79\%}{100\%} * 367$	=	$79\% : 100\% * 367$	=	$0,79 * 367$	=	<u>289,93</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{15\%}{100\%} * 99$	=	$15\% : 100\% * 99$	=	$0,15 * 99$	=	<u>14,85</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{38\%}{100\%} * 915$	=	$38\% : 100\% * 915$	=	$0,38 * 915$	=	<u>347,7</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{40\%}{100\%} * 265$	=	$40\% : 100\% * 265$	=	$0,4 * 265$	=	<u>106</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{72\%}{100\%} * 864$	=	$72\% : 100\% * 864$	=	$0,72 * 864$	=	<u>622,08</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{17\%}{100\%} * 312$	=	$17\% : 100\% * 312$	=	$0,17 * 312$	=	<u>53,04</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{75\%}{100\%} * 912$	=	$75\% : 100\% * 912$	=	$0,75 * 912$	=	<u>684</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{55\%}{100\%} * 125$	=	$55\% : 100\% * 125$	=	$0,55 * 125$	=	<u>68,75</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{67\%}{100\%} * 892$	=	$67\% : 100\% * 892$	=	$0,67 * 892$	=	<u>597,64</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{83\%}{100\%} * 224$	=	$83\% : 100\% * 224$	=	$0,83 * 224$	=	<u>185,92</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{62\%}{100\%} * 185$	=	$62\% : 100\% * 185$	=	$0,62 * 185$	=	<u>114,7</u>