

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

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

Aufgabe 1.) 60% von 291 =

Aufgabe 7.) 34% von 495 =

Aufgabe 2.) 8% von 926 =

Aufgabe 8.) 54% von 489 =

Aufgabe 3.) 13% von 966 =

Aufgabe 9.) 51% von 233 =

Aufgabe 4.) 93% von 248 =

Aufgabe 10.) 70% von 448 =

Aufgabe 5.) 87% von 151 =

Aufgabe 11.) 19% von 898 =

Aufgabe 6.) 20% von 621 =

Aufgabe 12.) 96% von 4 =

Aufgabe 13.) 32% von 416 =

Aufgabe 19.) 1% von 711 =

Aufgabe 14.) 43% von 220 =

Aufgabe 20.) 97% von 931 =

Aufgabe 15.) 2% von 100 =

Aufgabe 21.) 45% von 768 =

Aufgabe 16.) 21% von 99 =

Aufgabe 22.) 100% von 317 =

Aufgabe 17.) 12% von 683 =

Aufgabe 23.) 72% von 762 =

Aufgabe 18.) 26% von 873 =

Aufgabe 24.) 78% von 554 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{60\%}{100\%} * 291$	=	$60\% : 100\% * 291$	=	$0,6 * 291$	=	<u>174,6</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{8\%}{100\%} * 926$	=	$8\% : 100\% * 926$	=	$0,08 * 926$	=	<u>74,08</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{13\%}{100\%} * 966$	=	$13\% : 100\% * 966$	=	$0,13 * 966$	=	<u>125,58</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{93\%}{100\%} * 248$	=	$93\% : 100\% * 248$	=	$0,93 * 248$	=	<u>230,64</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{87\%}{100\%} * 151$	=	$87\% : 100\% * 151$	=	$0,87 * 151$	=	<u>131,37</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{20\%}{100\%} * 621$	=	$20\% : 100\% * 621$	=	$0,2 * 621$	=	<u>124,2</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{34\%}{100\%} * 495$	=	$34\% : 100\% * 495$	=	$0,34 * 495$	=	<u>168,3</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{54\%}{100\%} * 489$	=	$54\% : 100\% * 489$	=	$0,54 * 489$	=	<u>264,06</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{51\%}{100\%} * 233$	=	$51\% : 100\% * 233$	=	$0,51 * 233$	=	<u>118,83</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{70\%}{100\%} * 448$	=	$70\% : 100\% * 448$	=	$0,7 * 448$	=	<u>313,6</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{19\%}{100\%} * 898$	=	$19\% : 100\% * 898$	=	$0,19 * 898$	=	<u>170,62</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{96\%}{100\%} * 4$	=	$96\% : 100\% * 4$	=	$0,96 * 4$	=	<u>3,84</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{32\%}{100\%} * 416$	=	$32\% : 100\% * 416$	=	$0,32 * 416$	=	<u>133,12</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{43\%}{100\%} * 220$	=	$43\% : 100\% * 220$	=	$0,43 * 220$	=	<u>94,6</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{2\%}{100\%} * 100$	=	$2\% : 100\% * 100$	=	$0,02 * 100$	=	<u>2</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{21\%}{100\%} * 99$	=	$21\% : 100\% * 99$	=	$0,21 * 99$	=	<u>20,79</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{12\%}{100\%} * 683$	=	$12\% : 100\% * 683$	=	$0,12 * 683$	=	<u>81,96</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{26\%}{100\%} * 873$	=	$26\% : 100\% * 873$	=	$0,26 * 873$	=	<u>226,98</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{1\%}{100\%} * 711$	=	$1\% : 100\% * 711$	=	$0,01 * 711$	=	<u>7,11</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{97\%}{100\%} * 931$	=	$97\% : 100\% * 931$	=	$0,97 * 931$	=	<u>903,07</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{45\%}{100\%} * 768$	=	$45\% : 100\% * 768$	=	$0,45 * 768$	=	<u>345,6</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{100\%}{100\%} * 317$	=	$100\% : 100\% * 317$	=	$1 * 317$	=	<u>317</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{72\%}{100\%} * 762$	=	$72\% : 100\% * 762$	=	$0,72 * 762$	=	<u>548,64</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{78\%}{100\%} * 554$	=	$78\% : 100\% * 554$	=	$0,78 * 554$	=	<u>432,12</u>