

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

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

Aufgabe 1.) 18% von 710 =

Aufgabe 7.) 83% von 831 =

Aufgabe 2.) 27% von 329 =

Aufgabe 8.) 38% von 548 =

Aufgabe 3.) 10% von 957 =

Aufgabe 9.) 30% von 940 =

Aufgabe 4.) 52% von 625 =

Aufgabe 10.) 49% von 374 =

Aufgabe 5.) 97% von 194 =

Aufgabe 11.) 37% von 748 =

Aufgabe 6.) 11% von 17 =

Aufgabe 12.) 25% von 223 =

Aufgabe 13.) 4% von 878 =

Aufgabe 19.) 47% von 260 =

Aufgabe 14.) 36% von 490 =

Aufgabe 20.) 21% von 344 =

Aufgabe 15.) 26% von 129 =

Aufgabe 21.) 98% von 979 =

Aufgabe 16.) 54% von 48 =

Aufgabe 22.) 24% von 688 =

Aufgabe 17.) 40% von 325 =

Aufgabe 23.) 65% von 587 =

Aufgabe 18.) 72% von 759 =

Aufgabe 24.) 66% von 537 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{18\%}{100\%} * 710$	=	$18\% : 100\% * 710$	=	$0,18 * 710$	=	<u>127,8</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{27\%}{100\%} * 329$	=	$27\% : 100\% * 329$	=	$0,27 * 329$	=	<u>88,83</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{10\%}{100\%} * 957$	=	$10\% : 100\% * 957$	=	$0,1 * 957$	=	<u>95,7</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{52\%}{100\%} * 625$	=	$52\% : 100\% * 625$	=	$0,52 * 625$	=	<u>325</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{97\%}{100\%} * 194$	=	$97\% : 100\% * 194$	=	$0,97 * 194$	=	<u>188,18</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{11\%}{100\%} * 17$	=	$11\% : 100\% * 17$	=	$0,11 * 17$	=	<u>1,87</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{83\%}{100\%} * 831$	=	$83\% : 100\% * 831$	=	$0,83 * 831$	=	<u>689,73</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{38\%}{100\%} * 548$	=	$38\% : 100\% * 548$	=	$0,38 * 548$	=	<u>208,24</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{30\%}{100\%} * 940$	=	$30\% : 100\% * 940$	=	$0,3 * 940$	=	<u>282</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{49\%}{100\%} * 374$	=	$49\% : 100\% * 374$	=	$0,49 * 374$	=	<u>183,26</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{37\%}{100\%} * 748$	=	$37\% : 100\% * 748$	=	$0,37 * 748$	=	<u>276,76</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{25\%}{100\%} * 223$	=	$25\% : 100\% * 223$	=	$0,25 * 223$	=	<u>55,75</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{4\%}{100\%} * 878$	=	$4\% : 100\% * 878$	=	$0,04 * 878$	=	<u>35,12</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{36\%}{100\%} * 490$	=	$36\% : 100\% * 490$	=	$0,36 * 490$	=	<u>176,4</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{26\%}{100\%} * 129$	=	$26\% : 100\% * 129$	=	$0,26 * 129$	=	<u>33,54</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{54\%}{100\%} * 48$	=	$54\% : 100\% * 48$	=	$0,54 * 48$	=	<u>25,92</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{40\%}{100\%} * 325$	=	$40\% : 100\% * 325$	=	$0,4 * 325$	=	<u>130</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{72\%}{100\%} * 759$	=	$72\% : 100\% * 759$	=	$0,72 * 759$	=	<u>546,48</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{47\%}{100\%} * 260$	=	$47\% : 100\% * 260$	=	$0,47 * 260$	=	<u>122,2</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{21\%}{100\%} * 344$	=	$21\% : 100\% * 344$	=	$0,21 * 344$	=	<u>72,24</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{98\%}{100\%} * 979$	=	$98\% : 100\% * 979$	=	$0,98 * 979$	=	<u>959,42</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{24\%}{100\%} * 688$	=	$24\% : 100\% * 688$	=	$0,24 * 688$	=	<u>165,12</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{65\%}{100\%} * 587$	=	$65\% : 100\% * 587$	=	$0,65 * 587$	=	<u>381,55</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{66\%}{100\%} * 537$	=	$66\% : 100\% * 537$	=	$0,66 * 537$	=	<u>354,42</u>