

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

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

Aufgabe 1.) 33% von 543 =

Aufgabe 7.) 86% von 213 =

Aufgabe 2.) 4% von 8 =

Aufgabe 8.) 94% von 681 =

Aufgabe 3.) 15% von 172 =

Aufgabe 9.) 26% von 679 =

Aufgabe 4.) 27% von 353 =

Aufgabe 10.) 3% von 395 =

Aufgabe 5.) 14% von 438 =

Aufgabe 11.) 70% von 918 =

Aufgabe 6.) 83% von 769 =

Aufgabe 12.) 30% von 435 =

Aufgabe 13.) 77% von 285 =

Aufgabe 19.) 71% von 329 =

Aufgabe 14.) 25% von 14 =

Aufgabe 20.) 32% von 545 =

Aufgabe 15.) 98% von 850 =

Aufgabe 21.) 57% von 964 =

Aufgabe 16.) 78% von 268 =

Aufgabe 22.) 41% von 87 =

Aufgabe 17.) 75% von 703 =

Aufgabe 23.) 52% von 458 =

Aufgabe 18.) 73% von 781 =

Aufgabe 24.) 90% von 31 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{33\%}{100\%} * 543$	=	$33\% : 100\% * 543$	=	$0,33 * 543$	=	<u>179,19</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{4\%}{100\%} * 8$	=	$4\% : 100\% * 8$	=	$0,04 * 8$	=	<u>0,32</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{15\%}{100\%} * 172$	=	$15\% : 100\% * 172$	=	$0,15 * 172$	=	<u>25,8</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{27\%}{100\%} * 353$	=	$27\% : 100\% * 353$	=	$0,27 * 353$	=	<u>95,31</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{14\%}{100\%} * 438$	=	$14\% : 100\% * 438$	=	$0,14 * 438$	=	<u>61,32</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{83\%}{100\%} * 769$	=	$83\% : 100\% * 769$	=	$0,83 * 769$	=	<u>638,27</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{86\%}{100\%} * 213$	=	$86\% : 100\% * 213$	=	$0,86 * 213$	=	<u>183,18</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{94\%}{100\%} * 681$	=	$94\% : 100\% * 681$	=	$0,94 * 681$	=	<u>640,14</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{26\%}{100\%} * 679$	=	$26\% : 100\% * 679$	=	$0,26 * 679$	=	<u>176,54</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{3\%}{100\%} * 395$	=	$3\% : 100\% * 395$	=	$0,03 * 395$	=	<u>11,85</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{70\%}{100\%} * 918$	=	$70\% : 100\% * 918$	=	$0,7 * 918$	=	<u>642,6</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{30\%}{100\%} * 435$	=	$30\% : 100\% * 435$	=	$0,3 * 435$	=	<u>130,5</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{77\%}{100\%} * 285$	=	$77\% : 100\% * 285$	=	$0,77 * 285$	=	<u>219,45</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{25\%}{100\%} * 14$	=	$25\% : 100\% * 14$	=	$0,25 * 14$	=	<u>3,5</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{98\%}{100\%} * 850$	=	$98\% : 100\% * 850$	=	$0,98 * 850$	=	<u>833</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{78\%}{100\%} * 268$	=	$78\% : 100\% * 268$	=	$0,78 * 268$	=	<u>209,04</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{75\%}{100\%} * 703$	=	$75\% : 100\% * 703$	=	$0,75 * 703$	=	<u>527,25</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{73\%}{100\%} * 781$	=	$73\% : 100\% * 781$	=	$0,73 * 781$	=	<u>570,13</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{71\%}{100\%} * 329$	=	$71\% : 100\% * 329$	=	$0,71 * 329$	=	<u>233,59</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{32\%}{100\%} * 545$	=	$32\% : 100\% * 545$	=	$0,32 * 545$	=	<u>174,4</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{57\%}{100\%} * 964$	=	$57\% : 100\% * 964$	=	$0,57 * 964$	=	<u>549,48</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{41\%}{100\%} * 87$	=	$41\% : 100\% * 87$	=	$0,41 * 87$	=	<u>35,67</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{52\%}{100\%} * 458$	=	$52\% : 100\% * 458$	=	$0,52 * 458$	=	<u>238,16</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{90\%}{100\%} * 31$	=	$90\% : 100\% * 31$	=	$0,9 * 31$	=	<u>27,9</u>