

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 12,6% von 820 =

Aufgabe 7.) 70,5% von 578 =

Aufgabe 2.) 53% von 460 =

Aufgabe 8.) 0,2% von 848 =

Aufgabe 3.) 58% von 416 =

Aufgabe 9.) 47,6% von 297 =

Aufgabe 4.) 88,2% von 792 =

Aufgabe 10.) 26,4% von 559 =

Aufgabe 5.) 64,5% von 65 =

Aufgabe 11.) 24,2% von 470 =

Aufgabe 6.) 51% von 219 =

Aufgabe 12.) 0,6% von 445 =

Aufgabe 13.) 57,7% von 561 =

Aufgabe 19.) 99,2% von 988 =

Aufgabe 14.) 60,9% von 846 =

Aufgabe 20.) 34,7% von 936 =

Aufgabe 15.) 26% von 424 =

Aufgabe 21.) 18,8% von 622 =

Aufgabe 16.) 11,9% von 204 =

Aufgabe 22.) 47,7% von 598 =

Aufgabe 17.) 25,6% von 262 =

Aufgabe 23.) 19,5% von 250 =

Aufgabe 18.) 21,7% von 267 =

Aufgabe 24.) 96,8% von 895 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{12,6\%}{100\%} * 820$	=	$12,6\% : 100\% * 820$	=	$0,126 * 820$	=	<u>103,32</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{53\%}{100\%} * 460$	=	$53\% : 100\% * 460$	=	$0,53 * 460$	=	<u>243,8</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{58\%}{100\%} * 416$	=	$58\% : 100\% * 416$	=	$0,58 * 416$	=	<u>241,28</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{88,2\%}{100\%} * 792$	=	$88,2\% : 100\% * 792$	=	$0,882 * 792$	=	<u>698,54</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{64,5\%}{100\%} * 65$	=	$64,5\% : 100\% * 65$	=	$0,645 * 65$	=	<u>41,93</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{51\%}{100\%} * 219$	=	$51\% : 100\% * 219$	=	$0,51 * 219$	=	<u>111,69</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{70,5\%}{100\%} * 578$	=	$70,5\% : 100\% * 578$	=	$0,705 * 578$	=	<u>407,49</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{0,2\%}{100\%} * 848$	=	$0,2\% : 100\% * 848$	=	$0,002 * 848$	=	<u>1,7</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{47,6\%}{100\%} * 297$	=	$47,6\% : 100\% * 297$	=	$0,476 * 297$	=	<u>141,37</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{26,4\%}{100\%} * 559$	=	$26,4\% : 100\% * 559$	=	$0,264 * 559$	=	<u>147,58</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{24,2\%}{100\%} * 470$	=	$24,2\% : 100\% * 470$	=	$0,242 * 470$	=	<u>113,74</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{0,6\%}{100\%} * 445$	=	$0,6\% : 100\% * 445$	=	$0,006 * 445$	=	<u>2,67</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{57,7\%}{100\%} * 561$	=	$57,7\% : 100\% * 561$	=	$0,577 * 561$	=	<u>323,7</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{60,9\%}{100\%} * 846$	=	$60,9\% : 100\% * 846$	=	$0,609 * 846$	=	<u>515,21</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{26\%}{100\%} * 424$	=	$26\% : 100\% * 424$	=	$0,26 * 424$	=	<u>110,24</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{11,9\%}{100\%} * 204$	=	$11,9\% : 100\% * 204$	=	$0,119 * 204$	=	<u>24,28</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{25,6\%}{100\%} * 262$	=	$25,6\% : 100\% * 262$	=	$0,256 * 262$	=	<u>67,07</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{21,7\%}{100\%} * 267$	=	$21,7\% : 100\% * 267$	=	$0,217 * 267$	=	<u>57,94</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{99,2\%}{100\%} * 988$	=	$99,2\% : 100\% * 988$	=	$0,992 * 988$	=	<u>980,1</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{34,7\%}{100\%} * 936$	=	$34,7\% : 100\% * 936$	=	$0,347 * 936$	=	<u>324,79</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{18,8\%}{100\%} * 622$	=	$18,8\% : 100\% * 622$	=	$0,188 * 622$	=	<u>116,94</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{47,7\%}{100\%} * 598$	=	$47,7\% : 100\% * 598$	=	$0,477 * 598$	=	<u>285,25</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{19,5\%}{100\%} * 250$	=	$19,5\% : 100\% * 250$	=	$0,195 * 250$	=	<u>48,75</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{96,8\%}{100\%} * 895$	=	$96,8\% : 100\% * 895$	=	$0,968 * 895$	=	<u>866,36</u>