

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.) 83,2% von 193 =

Aufgabe 7.) 43,8% von 279 =

Aufgabe 2.) 60,4% von 559 =

Aufgabe 8.) 96,6% von 890 =

Aufgabe 3.) 80,6% von 226 =

Aufgabe 9.) 31,5% von 243 =

Aufgabe 4.) 48% von 96 =

Aufgabe 10.) 37,7% von 246 =

Aufgabe 5.) 77,6% von 516 =

Aufgabe 11.) 55,9% von 949 =

Aufgabe 6.) 93,5% von 256 =

Aufgabe 12.) 41,9% von 731 =

Aufgabe 13.) 90,7% von 302 =

Aufgabe 19.) 28,8% von 130 =

Aufgabe 14.) 85,7% von 518 =

Aufgabe 20.) 18,8% von 165 =

Aufgabe 15.) 24,8% von 808 =

Aufgabe 21.) 28,4% von 906 =

Aufgabe 16.) 60,3% von 70 =

Aufgabe 22.) 4,5% von 618 =

Aufgabe 17.) 68,7% von 424 =

Aufgabe 23.) 60,7% von 277 =

Aufgabe 18.) 61,2% von 378 =

Aufgabe 24.) 31,2% von 832 =

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.)	$\frac{83,2\%}{100\%} * 193$	=	$83,2\% : 100\% * 193$	=	$0,832 * 193$	=	<u>160,58</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{60,4\%}{100\%} * 559$	=	$60,4\% : 100\% * 559$	=	$0,604 * 559$	=	<u>337,64</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{80,6\%}{100\%} * 226$	=	$80,6\% : 100\% * 226$	=	$0,806 * 226$	=	<u>182,16</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{48\%}{100\%} * 96$	=	$48\% : 100\% * 96$	=	$0,48 * 96$	=	<u>46,08</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{77,6\%}{100\%} * 516$	=	$77,6\% : 100\% * 516$	=	$0,776 * 516$	=	<u>400,42</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{93,5\%}{100\%} * 256$	=	$93,5\% : 100\% * 256$	=	$0,935 * 256$	=	<u>239,36</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{43,8\%}{100\%} * 279$	=	$43,8\% : 100\% * 279$	=	$0,438 * 279$	=	<u>122,2</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{96,6\%}{100\%} * 890$	=	$96,6\% : 100\% * 890$	=	$0,966 * 890$	=	<u>859,74</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{31,5\%}{100\%} * 243$	=	$31,5\% : 100\% * 243$	=	$0,315 * 243$	=	<u>76,55</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{37,7\%}{100\%} * 246$	=	$37,7\% : 100\% * 246$	=	$0,377 * 246$	=	<u>92,74</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{55,9\%}{100\%} * 949$	=	$55,9\% : 100\% * 949$	=	$0,559 * 949$	=	<u>530,49</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{41,9\%}{100\%} * 731$	=	$41,9\% : 100\% * 731$	=	$0,419 * 731$	=	<u>306,29</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{90,7\%}{100\%} * 302$	=	$90,7\% : 100\% * 302$	=	$0,907 * 302$	=	<u>273,91</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{85,7\%}{100\%} * 518$	=	$85,7\% : 100\% * 518$	=	$0,857 * 518$	=	<u>443,93</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{24,8\%}{100\%} * 808$	=	$24,8\% : 100\% * 808$	=	$0,248 * 808$	=	<u>200,38</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{60,3\%}{100\%} * 70$	=	$60,3\% : 100\% * 70$	=	$0,603 * 70$	=	<u>42,21</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{68,7\%}{100\%} * 424$	=	$68,7\% : 100\% * 424$	=	$0,687 * 424$	=	<u>291,29</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{61,2\%}{100\%} * 378$	=	$61,2\% : 100\% * 378$	=	$0,612 * 378$	=	<u>231,34</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{28,8\%}{100\%} * 130$	=	$28,8\% : 100\% * 130$	=	$0,288 * 130$	=	<u>37,44</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{18,8\%}{100\%} * 165$	=	$18,8\% : 100\% * 165$	=	$0,188 * 165$	=	<u>31,02</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{28,4\%}{100\%} * 906$	=	$28,4\% : 100\% * 906$	=	$0,284 * 906$	=	<u>257,3</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{4,5\%}{100\%} * 618$	=	$4,5\% : 100\% * 618$	=	$0,045 * 618$	=	<u>27,81</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{60,7\%}{100\%} * 277$	=	$60,7\% : 100\% * 277$	=	$0,607 * 277$	=	<u>168,14</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{31,2\%}{100\%} * 832$	=	$31,2\% : 100\% * 832$	=	$0,312 * 832$	=	<u>259,58</u>