

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.) 49,2% von 961 =

Aufgabe 7.) 94,2% von 39 =

Aufgabe 2.) 35,3% von 508 =

Aufgabe 8.) 35% von 775 =

Aufgabe 3.) 85,7% von 171 =

Aufgabe 9.) 40,7% von 312 =

Aufgabe 4.) 47,5% von 661 =

Aufgabe 10.) 38,1% von 696 =

Aufgabe 5.) 18,6% von 116 =

Aufgabe 11.) 91,9% von 150 =

Aufgabe 6.) 16,1% von 946 =

Aufgabe 12.) 74,9% von 808 =

Aufgabe 13.) 48,2% von 150 =

Aufgabe 19.) 73,3% von 84 =

Aufgabe 14.) 49,1% von 466 =

Aufgabe 20.) 86% von 422 =

Aufgabe 15.) 93% von 3 =

Aufgabe 21.) 94,6% von 233 =

Aufgabe 16.) 88,6% von 165 =

Aufgabe 22.) 69,2% von 625 =

Aufgabe 17.) 29,3% von 301 =

Aufgabe 23.) 42% von 368 =

Aufgabe 18.) 14,2% von 376 =

Aufgabe 24.) 64,7% von 191 =

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.)	$\frac{49,2\%}{100\%} * 961$	=	$49,2\% : 100\% * 961$	=	$0,492 * 961$	=	<u>472,81</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{35,3\%}{100\%} * 508$	=	$35,3\% : 100\% * 508$	=	$0,353 * 508$	=	<u>179,32</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{85,7\%}{100\%} * 171$	=	$85,7\% : 100\% * 171$	=	$0,857 * 171$	=	<u>146,55</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{47,5\%}{100\%} * 661$	=	$47,5\% : 100\% * 661$	=	$0,475 * 661$	=	<u>313,98</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{18,6\%}{100\%} * 116$	=	$18,6\% : 100\% * 116$	=	$0,186 * 116$	=	<u>21,58</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{16,1\%}{100\%} * 946$	=	$16,1\% : 100\% * 946$	=	$0,161 * 946$	=	<u>152,31</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{94,2\%}{100\%} * 39$	=	$94,2\% : 100\% * 39$	=	$0,942 * 39$	=	<u>36,74</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{35\%}{100\%} * 775$	=	$35\% : 100\% * 775$	=	$0,35 * 775$	=	<u>271,25</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{40,7\%}{100\%} * 312$	=	$40,7\% : 100\% * 312$	=	$0,407 * 312$	=	<u>126,98</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{38,1\%}{100\%} * 696$	=	$38,1\% : 100\% * 696$	=	$0,381 * 696$	=	<u>265,18</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{91,9\%}{100\%} * 150$	=	$91,9\% : 100\% * 150$	=	$0,919 * 150$	=	<u>137,85</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{74,9\%}{100\%} * 808$	=	$74,9\% : 100\% * 808$	=	$0,749 * 808$	=	<u>605,19</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{48,2\%}{100\%} * 150$	=	$48,2\% : 100\% * 150$	=	$0,482 * 150$	=	<u>72,3</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{49,1\%}{100\%} * 466$	=	$49,1\% : 100\% * 466$	=	$0,491 * 466$	=	<u>228,81</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{93\%}{100\%} * 3$	=	$93\% : 100\% * 3$	=	$0,93 * 3$	=	<u>2,79</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{88,6\%}{100\%} * 165$	=	$88,6\% : 100\% * 165$	=	$0,886 * 165$	=	<u>146,19</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{29,3\%}{100\%} * 301$	=	$29,3\% : 100\% * 301$	=	$0,293 * 301$	=	<u>88,19</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{14,2\%}{100\%} * 376$	=	$14,2\% : 100\% * 376$	=	$0,142 * 376$	=	<u>53,39</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{73,3\%}{100\%} * 84$	=	$73,3\% : 100\% * 84$	=	$0,733 * 84$	=	<u>61,57</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{86\%}{100\%} * 422$	=	$86\% : 100\% * 422$	=	$0,86 * 422$	=	<u>362,92</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{94,6\%}{100\%} * 233$	=	$94,6\% : 100\% * 233$	=	$0,946 * 233$	=	<u>220,42</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{69,2\%}{100\%} * 625$	=	$69,2\% : 100\% * 625$	=	$0,692 * 625$	=	<u>432,5</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{42\%}{100\%} * 368$	=	$42\% : 100\% * 368$	=	$0,42 * 368$	=	<u>154,56</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{64,7\%}{100\%} * 191$	=	$64,7\% : 100\% * 191$	=	$0,647 * 191$	=	<u>123,58</u>