

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.) 35,1% von 348 =

Aufgabe 7.) 99,9% von 934 =

Aufgabe 2.) 94% von 423 =

Aufgabe 8.) 49,6% von 765 =

Aufgabe 3.) 32,2% von 758 =

Aufgabe 9.) 84,8% von 315 =

Aufgabe 4.) 88,4% von 290 =

Aufgabe 10.) 21% von 602 =

Aufgabe 5.) 30,9% von 840 =

Aufgabe 11.) 36,8% von 579 =

Aufgabe 6.) 90,8% von 687 =

Aufgabe 12.) 89,4% von 967 =

Aufgabe 13.) 54,4% von 41 =

Aufgabe 19.) 60,6% von 747 =

Aufgabe 14.) 95% von 78 =

Aufgabe 20.) 44,4% von 120 =

Aufgabe 15.) 37,8% von 295 =

Aufgabe 21.) 17% von 197 =

Aufgabe 16.) 75,3% von 236 =

Aufgabe 22.) 5,4% von 468 =

Aufgabe 17.) 81,3% von 43 =

Aufgabe 23.) 32% von 308 =

Aufgabe 18.) 12,9% von 444 =

Aufgabe 24.) 89% von 489 =

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.)	$\frac{35,1\%}{100\%} * 348$	=	$35,1\% : 100\% * 348$	=	$0,351 * 348$	=	<u>122,15</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{94\%}{100\%} * 423$	=	$94\% : 100\% * 423$	=	$0,94 * 423$	=	<u>397,62</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{32,2\%}{100\%} * 758$	=	$32,2\% : 100\% * 758$	=	$0,322 * 758$	=	<u>244,08</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{88,4\%}{100\%} * 290$	=	$88,4\% : 100\% * 290$	=	$0,884 * 290$	=	<u>256,36</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{30,9\%}{100\%} * 840$	=	$30,9\% : 100\% * 840$	=	$0,309 * 840$	=	<u>259,56</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{90,8\%}{100\%} * 687$	=	$90,8\% : 100\% * 687$	=	$0,908 * 687$	=	<u>623,8</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{99,9\%}{100\%} * 934$	=	$99,9\% : 100\% * 934$	=	$0,999 * 934$	=	<u>933,07</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{49,6\%}{100\%} * 765$	=	$49,6\% : 100\% * 765$	=	$0,496 * 765$	=	<u>379,44</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{84,8\%}{100\%} * 315$	=	$84,8\% : 100\% * 315$	=	$0,848 * 315$	=	<u>267,12</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{21\%}{100\%} * 602$	=	$21\% : 100\% * 602$	=	$0,21 * 602$	=	<u>126,42</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{36,8\%}{100\%} * 579$	=	$36,8\% : 100\% * 579$	=	$0,368 * 579$	=	<u>213,07</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{89,4\%}{100\%} * 967$	=	$89,4\% : 100\% * 967$	=	$0,894 * 967$	=	<u>864,5</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{54,4\%}{100\%} * 41$	=	$54,4\% : 100\% * 41$	=	$0,544 * 41$	=	<u>22,3</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{95\%}{100\%} * 78$	=	$95\% : 100\% * 78$	=	$0,95 * 78$	=	<u>74,1</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{37,8\%}{100\%} * 295$	=	$37,8\% : 100\% * 295$	=	$0,378 * 295$	=	<u>111,51</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{75,3\%}{100\%} * 236$	=	$75,3\% : 100\% * 236$	=	$0,753 * 236$	=	<u>177,71</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{81,3\%}{100\%} * 43$	=	$81,3\% : 100\% * 43$	=	$0,813 * 43$	=	<u>34,96</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{12,9\%}{100\%} * 444$	=	$12,9\% : 100\% * 444$	=	$0,129 * 444$	=	<u>57,28</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{60,6\%}{100\%} * 747$	=	$60,6\% : 100\% * 747$	=	$0,606 * 747$	=	<u>452,68</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{44,4\%}{100\%} * 120$	=	$44,4\% : 100\% * 120$	=	$0,444 * 120$	=	<u>53,28</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{17\%}{100\%} * 197$	=	$17\% : 100\% * 197$	=	$0,17 * 197$	=	<u>33,49</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{5,4\%}{100\%} * 468$	=	$5,4\% : 100\% * 468$	=	$0,054 * 468$	=	<u>25,27</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{32\%}{100\%} * 308$	=	$32\% : 100\% * 308$	=	$0,32 * 308$	=	<u>98,56</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{89\%}{100\%} * 489$	=	$89\% : 100\% * 489$	=	$0,89 * 489$	=	<u>435,21</u>