

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.) 5,5% von 375 =

Aufgabe 7.) 88,8% von 971 =

Aufgabe 2.) 17,9% von 376 =

Aufgabe 8.) 49,2% von 495 =

Aufgabe 3.) 98,6% von 152 =

Aufgabe 9.) 66,8% von 668 =

Aufgabe 4.) 43,5% von 338 =

Aufgabe 10.) 92,8% von 847 =

Aufgabe 5.) 53,4% von 146 =

Aufgabe 11.) 61,3% von 222 =

Aufgabe 6.) 66,3% von 807 =

Aufgabe 12.) 27,1% von 16 =

Aufgabe 13.) 85,7% von 394 =

Aufgabe 19.) 75,2% von 124 =

Aufgabe 14.) 75% von 233 =

Aufgabe 20.) 37,2% von 196 =

Aufgabe 15.) 0,4% von 107 =

Aufgabe 21.) 62,3% von 524 =

Aufgabe 16.) 90% von 380 =

Aufgabe 22.) 99,4% von 669 =

Aufgabe 17.) 77,5% von 893 =

Aufgabe 23.) 1% von 852 =

Aufgabe 18.) 11% von 15 =

Aufgabe 24.) 25,5% von 574 =

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.)	$\frac{5,5\%}{100\%} * 375$	=	$5,5\% : 100\% * 375$	=	$0,055 * 375$	=	<u>20,63</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{17,9\%}{100\%} * 376$	=	$17,9\% : 100\% * 376$	=	$0,179 * 376$	=	<u>67,3</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{98,6\%}{100\%} * 152$	=	$98,6\% : 100\% * 152$	=	$0,986 * 152$	=	<u>149,87</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{43,5\%}{100\%} * 338$	=	$43,5\% : 100\% * 338$	=	$0,435 * 338$	=	<u>147,03</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{53,4\%}{100\%} * 146$	=	$53,4\% : 100\% * 146$	=	$0,534 * 146$	=	<u>77,96</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{66,3\%}{100\%} * 807$	=	$66,3\% : 100\% * 807$	=	$0,663 * 807$	=	<u>535,04</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{88,8\%}{100\%} * 971$	=	$88,8\% : 100\% * 971$	=	$0,888 * 971$	=	<u>862,25</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{49,2\%}{100\%} * 495$	=	$49,2\% : 100\% * 495$	=	$0,492 * 495$	=	<u>243,54</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{66,8\%}{100\%} * 668$	=	$66,8\% : 100\% * 668$	=	$0,668 * 668$	=	<u>446,22</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{92,8\%}{100\%} * 847$	=	$92,8\% : 100\% * 847$	=	$0,928 * 847$	=	<u>786,02</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{61,3\%}{100\%} * 222$	=	$61,3\% : 100\% * 222$	=	$0,613 * 222$	=	<u>136,09</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{27,1\%}{100\%} * 16$	=	$27,1\% : 100\% * 16$	=	$0,271 * 16$	=	<u>4,34</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{85,7\%}{100\%} * 394$	=	$85,7\% : 100\% * 394$	=	$0,857 * 394$	=	<u>337,66</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{75\%}{100\%} * 233$	=	$75\% : 100\% * 233$	=	$0,75 * 233$	=	<u>174,75</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{0,4\%}{100\%} * 107$	=	$0,4\% : 100\% * 107$	=	$0,004 * 107$	=	<u>0,43</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{90\%}{100\%} * 380$	=	$90\% : 100\% * 380$	=	$0,9 * 380$	=	<u>342</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{77,5\%}{100\%} * 893$	=	$77,5\% : 100\% * 893$	=	$0,775 * 893$	=	<u>692,08</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{11\%}{100\%} * 15$	=	$11\% : 100\% * 15$	=	$0,11 * 15$	=	<u>1,65</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{75,2\%}{100\%} * 124$	=	$75,2\% : 100\% * 124$	=	$0,752 * 124$	=	<u>93,25</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{37,2\%}{100\%} * 196$	=	$37,2\% : 100\% * 196$	=	$0,372 * 196$	=	<u>72,91</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{62,3\%}{100\%} * 524$	=	$62,3\% : 100\% * 524$	=	$0,623 * 524$	=	<u>326,45</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{99,4\%}{100\%} * 669$	=	$99,4\% : 100\% * 669$	=	$0,994 * 669$	=	<u>664,99</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{1\%}{100\%} * 852$	=	$1\% : 100\% * 852$	=	$0,01 * 852$	=	<u>8,52</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{25,5\%}{100\%} * 574$	=	$25,5\% : 100\% * 574$	=	$0,255 * 574$	=	<u>146,37</u>