

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

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

Aufgabe 1.) 25,6% von 97 =

Aufgabe 7.) 72,2% von 43 =

Aufgabe 2.) 24,7% von 78 =

Aufgabe 8.) 71,7% von 8 =

Aufgabe 3.) 30% von 11 =

Aufgabe 9.) 15,1% von 37 =

Aufgabe 4.) 48,6% von 38 =

Aufgabe 10.) 99,2% von 95 =

Aufgabe 5.) 1,7% von 59 =

Aufgabe 11.) 28,8% von 2 =

Aufgabe 6.) 91,1% von 67 =

Aufgabe 12.) 62,3% von 13 =

Aufgabe 13.) 8,8% von 95 =

Aufgabe 19.) 13,5% von 71 =

Aufgabe 14.) 72,3% von 93 =

Aufgabe 20.) 1% von 61 =

Aufgabe 15.) 33,8% von 74 =

Aufgabe 21.) 5,7% von 100 =

Aufgabe 16.) 25,2% von 44 =

Aufgabe 22.) 37,2% von 5 =

Aufgabe 17.) 80,7% von 11 =

Aufgabe 23.) 41,9% von 87 =

Aufgabe 18.) 97,1% von 43 =

Aufgabe 24.) 45,2% von 43 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{25,6\%}{100\%} * 97$	=	$25,6\% : 100\% * 97$	=	$0,256 * 97$	=	<u>24,83</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{24,7\%}{100\%} * 78$	=	$24,7\% : 100\% * 78$	=	$0,247 * 78$	=	<u>19,27</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{30\%}{100\%} * 11$	=	$30\% : 100\% * 11$	=	$0,3 * 11$	=	<u>3,3</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{48,6\%}{100\%} * 38$	=	$48,6\% : 100\% * 38$	=	$0,486 * 38$	=	<u>18,47</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{1,7\%}{100\%} * 59$	=	$1,7\% : 100\% * 59$	=	$0,017 * 59$	=	<u>1</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{91,1\%}{100\%} * 67$	=	$91,1\% : 100\% * 67$	=	$0,911 * 67$	=	<u>61,04</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{72,2\%}{100\%} * 43$	=	$72,2\% : 100\% * 43$	=	$0,722 * 43$	=	<u>31,05</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{71,7\%}{100\%} * 8$	=	$71,7\% : 100\% * 8$	=	$0,717 * 8$	=	<u>5,74</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{15,1\%}{100\%} * 37$	=	$15,1\% : 100\% * 37$	=	$0,151 * 37$	=	<u>5,59</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{99,2\%}{100\%} * 95$	=	$99,2\% : 100\% * 95$	=	$0,992 * 95$	=	<u>94,24</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{28,8\%}{100\%} * 2$	=	$28,8\% : 100\% * 2$	=	$0,288 * 2$	=	<u>0,58</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{62,3\%}{100\%} * 13$	=	$62,3\% : 100\% * 13$	=	$0,623 * 13$	=	<u>8,1</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{8,8\%}{100\%} * 95$	=	$8,8\% : 100\% * 95$	=	$0,088 * 95$	=	<u>8,36</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{72,3\%}{100\%} * 93$	=	$72,3\% : 100\% * 93$	=	$0,723 * 93$	=	<u>67,24</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{33,8\%}{100\%} * 74$	=	$33,8\% : 100\% * 74$	=	$0,338 * 74$	=	<u>25,01</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{25,2\%}{100\%} * 44$	=	$25,2\% : 100\% * 44$	=	$0,252 * 44$	=	<u>11,09</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{80,7\%}{100\%} * 11$	=	$80,7\% : 100\% * 11$	=	$0,807 * 11$	=	<u>8,88</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{97,1\%}{100\%} * 43$	=	$97,1\% : 100\% * 43$	=	$0,971 * 43$	=	<u>41,75</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{13,5\%}{100\%} * 71$	=	$13,5\% : 100\% * 71$	=	$0,135 * 71$	=	<u>9,59</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{1\%}{100\%} * 61$	=	$1\% : 100\% * 61$	=	$0,01 * 61$	=	<u>0,61</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{5,7\%}{100\%} * 100$	=	$5,7\% : 100\% * 100$	=	$0,057 * 100$	=	<u>5,7</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{37,2\%}{100\%} * 5$	=	$37,2\% : 100\% * 5$	=	$0,372 * 5$	=	<u>1,86</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{41,9\%}{100\%} * 87$	=	$41,9\% : 100\% * 87$	=	$0,419 * 87$	=	<u>36,45</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{45,2\%}{100\%} * 43$	=	$45,2\% : 100\% * 43$	=	$0,452 * 43$	=	<u>19,44</u>