

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.) 52,8% von 59 =

Aufgabe 7.) 37,7% von 52 =

Aufgabe 2.) 40,9% von 40 =

Aufgabe 8.) 43,4% von 32 =

Aufgabe 3.) 47,6% von 17 =

Aufgabe 9.) 11,2% von 81 =

Aufgabe 4.) 41,8% von 46 =

Aufgabe 10.) 65,5% von 47 =

Aufgabe 5.) 90,6% von 33 =

Aufgabe 11.) 19,7% von 23 =

Aufgabe 6.) 7,6% von 96 =

Aufgabe 12.) 44,7% von 4 =

Aufgabe 13.) 1,7% von 97 =

Aufgabe 19.) 38,3% von 21 =

Aufgabe 14.) 50,6% von 97 =

Aufgabe 20.) 40,6% von 69 =

Aufgabe 15.) 59,5% von 11 =

Aufgabe 21.) 84,3% von 8 =

Aufgabe 16.) 33,2% von 3 =

Aufgabe 22.) 91,2% von 48 =

Aufgabe 17.) 59,8% von 5 =

Aufgabe 23.) 22,3% von 25 =

Aufgabe 18.) 30,4% von 53 =

Aufgabe 24.) 29,7% von 98 =

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.)	$\frac{52,8\%}{100\%} * 59$	=	$52,8\% : 100\% * 59$	=	$0,528 * 59$	=	<u>31,15</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{40,9\%}{100\%} * 40$	=	$40,9\% : 100\% * 40$	=	$0,409 * 40$	=	<u>16,36</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{47,6\%}{100\%} * 17$	=	$47,6\% : 100\% * 17$	=	$0,476 * 17$	=	<u>8,09</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{41,8\%}{100\%} * 46$	=	$41,8\% : 100\% * 46$	=	$0,418 * 46$	=	<u>19,23</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{90,6\%}{100\%} * 33$	=	$90,6\% : 100\% * 33$	=	$0,906 * 33$	=	<u>29,9</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{7,6\%}{100\%} * 96$	=	$7,6\% : 100\% * 96$	=	$0,076 * 96$	=	<u>7,3</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{37,7\%}{100\%} * 52$	=	$37,7\% : 100\% * 52$	=	$0,377 * 52$	=	<u>19,6</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{43,4\%}{100\%} * 32$	=	$43,4\% : 100\% * 32$	=	$0,434 * 32$	=	<u>13,89</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{11,2\%}{100\%} * 81$	=	$11,2\% : 100\% * 81$	=	$0,112 * 81$	=	<u>9,07</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{65,5\%}{100\%} * 47$	=	$65,5\% : 100\% * 47$	=	$0,655 * 47$	=	<u>30,79</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{19,7\%}{100\%} * 23$	=	$19,7\% : 100\% * 23$	=	$0,197 * 23$	=	<u>4,53</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{44,7\%}{100\%} * 4$	=	$44,7\% : 100\% * 4$	=	$0,447 * 4$	=	<u>1,79</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{1,7\%}{100\%} * 97$	=	$1,7\% : 100\% * 97$	=	$0,017 * 97$	=	<u>1,65</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{50,6\%}{100\%} * 97$	=	$50,6\% : 100\% * 97$	=	$0,506 * 97$	=	<u>49,08</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{59,5\%}{100\%} * 11$	=	$59,5\% : 100\% * 11$	=	$0,595 * 11$	=	<u>6,55</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{33,2\%}{100\%} * 3$	=	$33,2\% : 100\% * 3$	=	$0,332 * 3$	=	<u>1</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{59,8\%}{100\%} * 5$	=	$59,8\% : 100\% * 5$	=	$0,598 * 5$	=	<u>2,99</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{30,4\%}{100\%} * 53$	=	$30,4\% : 100\% * 53$	=	$0,304 * 53$	=	<u>16,11</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{38,3\%}{100\%} * 21$	=	$38,3\% : 100\% * 21$	=	$0,383 * 21$	=	<u>8,04</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{40,6\%}{100\%} * 69$	=	$40,6\% : 100\% * 69$	=	$0,406 * 69$	=	<u>28,01</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{84,3\%}{100\%} * 8$	=	$84,3\% : 100\% * 8$	=	$0,843 * 8$	=	<u>6,74</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{91,2\%}{100\%} * 48$	=	$91,2\% : 100\% * 48$	=	$0,912 * 48$	=	<u>43,78</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{22,3\%}{100\%} * 25$	=	$22,3\% : 100\% * 25$	=	$0,223 * 25$	=	<u>5,58</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{29,7\%}{100\%} * 98$	=	$29,7\% : 100\% * 98$	=	$0,297 * 98$	=	<u>29,11</u>