

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.) 9,4% von 96 =

Aufgabe 7.) 58,1% von 18 =

Aufgabe 2.) 40,5% von 40 =

Aufgabe 8.) 77,4% von 73 =

Aufgabe 3.) 14,9% von 66 =

Aufgabe 9.) 58% von 53 =

Aufgabe 4.) 39,6% von 61 =

Aufgabe 10.) 39,1% von 36 =

Aufgabe 5.) 46,8% von 4 =

Aufgabe 11.) 27% von 63 =

Aufgabe 6.) 65,7% von 98 =

Aufgabe 12.) 13% von 49 =

Aufgabe 13.) 32,7% von 53 =

Aufgabe 19.) 15,4% von 66 =

Aufgabe 14.) 69,6% von 36 =

Aufgabe 20.) 48% von 4 =

Aufgabe 15.) 54,3% von 72 =

Aufgabe 21.) 25% von 3 =

Aufgabe 16.) 68,6% von 81 =

Aufgabe 22.) 30,2% von 30 =

Aufgabe 17.) 44,8% von 56 =

Aufgabe 23.) 51,3% von 81 =

Aufgabe 18.) 59,1% von 62 =

Aufgabe 24.) 82,7% 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.)	$\frac{9,4\%}{100\%} * 96$	=	$9,4\% : 100\% * 96$	=	$0,094 * 96$	=	<u>9,02</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{40,5\%}{100\%} * 40$	=	$40,5\% : 100\% * 40$	=	$0,405 * 40$	=	<u>16,2</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{14,9\%}{100\%} * 66$	=	$14,9\% : 100\% * 66$	=	$0,149 * 66$	=	<u>9,83</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{39,6\%}{100\%} * 61$	=	$39,6\% : 100\% * 61$	=	$0,396 * 61$	=	<u>24,16</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{46,8\%}{100\%} * 4$	=	$46,8\% : 100\% * 4$	=	$0,468 * 4$	=	<u>1,87</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{65,7\%}{100\%} * 98$	=	$65,7\% : 100\% * 98$	=	$0,657 * 98$	=	<u>64,39</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{58,1\%}{100\%} * 18$	=	$58,1\% : 100\% * 18$	=	$0,581 * 18$	=	<u>10,46</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{77,4\%}{100\%} * 73$	=	$77,4\% : 100\% * 73$	=	$0,774 * 73$	=	<u>56,5</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{58\%}{100\%} * 53$	=	$58\% : 100\% * 53$	=	$0,58 * 53$	=	<u>30,74</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{39,1\%}{100\%} * 36$	=	$39,1\% : 100\% * 36$	=	$0,391 * 36$	=	<u>14,08</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{27\%}{100\%} * 63$	=	$27\% : 100\% * 63$	=	$0,27 * 63$	=	<u>17,01</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{13\%}{100\%} * 49$	=	$13\% : 100\% * 49$	=	$0,13 * 49$	=	<u>6,37</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{32,7\%}{100\%} * 53$	=	$32,7\% : 100\% * 53$	=	$0,327 * 53$	=	<u>17,33</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{69,6\%}{100\%} * 36$	=	$69,6\% : 100\% * 36$	=	$0,696 * 36$	=	<u>25,06</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{54,3\%}{100\%} * 72$	=	$54,3\% : 100\% * 72$	=	$0,543 * 72$	=	<u>39,1</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{68,6\%}{100\%} * 81$	=	$68,6\% : 100\% * 81$	=	$0,686 * 81$	=	<u>55,57</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{44,8\%}{100\%} * 56$	=	$44,8\% : 100\% * 56$	=	$0,448 * 56$	=	<u>25,09</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{59,1\%}{100\%} * 62$	=	$59,1\% : 100\% * 62$	=	$0,591 * 62$	=	<u>36,64</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{15,4\%}{100\%} * 66$	=	$15,4\% : 100\% * 66$	=	$0,154 * 66$	=	<u>10,16</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{48\%}{100\%} * 4$	=	$48\% : 100\% * 4$	=	$0,48 * 4$	=	<u>1,92</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{25\%}{100\%} * 3$	=	$25\% : 100\% * 3$	=	$0,25 * 3$	=	<u>0,75</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{30,2\%}{100\%} * 30$	=	$30,2\% : 100\% * 30$	=	$0,302 * 30$	=	<u>9,06</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{51,3\%}{100\%} * 81$	=	$51,3\% : 100\% * 81$	=	$0,513 * 81$	=	<u>41,55</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{82,7\%}{100\%} * 43$	=	$82,7\% : 100\% * 43$	=	$0,827 * 43$	=	<u>35,56</u>