

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.) 45,2% von 50 =

Aufgabe 7.) 77,8% von 41 =

Aufgabe 2.) 71,2% von 37 =

Aufgabe 8.) 59,9% von 34 =

Aufgabe 3.) 46,1% von 38 =

Aufgabe 9.) 40,6% von 41 =

Aufgabe 4.) 55,7% von 76 =

Aufgabe 10.) 7,2% von 90 =

Aufgabe 5.) 61,2% von 99 =

Aufgabe 11.) 36,8% von 5 =

Aufgabe 6.) 43,2% von 86 =

Aufgabe 12.) 53,8% von 68 =

Aufgabe 13.) 77,3% von 96 =

Aufgabe 19.) 19,3% von 14 =

Aufgabe 14.) 1,6% von 86 =

Aufgabe 20.) 7,8% von 19 =

Aufgabe 15.) 64,6% von 48 =

Aufgabe 21.) 4,6% von 78 =

Aufgabe 16.) 59,2% von 30 =

Aufgabe 22.) 59,5% von 46 =

Aufgabe 17.) 91,3% von 59 =

Aufgabe 23.) 29,1% von 40 =

Aufgabe 18.) 90,2% von 9 =

Aufgabe 24.) 95,3% von 61 =

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.)	$\frac{45,2\%}{100\%} * 50$	=	$45,2\% : 100\% * 50$	=	$0,452 * 50$	=	<u>22,6</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{71,2\%}{100\%} * 37$	=	$71,2\% : 100\% * 37$	=	$0,712 * 37$	=	<u>26,34</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{46,1\%}{100\%} * 38$	=	$46,1\% : 100\% * 38$	=	$0,461 * 38$	=	<u>17,52</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{55,7\%}{100\%} * 76$	=	$55,7\% : 100\% * 76$	=	$0,557 * 76$	=	<u>42,33</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{61,2\%}{100\%} * 99$	=	$61,2\% : 100\% * 99$	=	$0,612 * 99$	=	<u>60,59</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{43,2\%}{100\%} * 86$	=	$43,2\% : 100\% * 86$	=	$0,432 * 86$	=	<u>37,15</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{77,8\%}{100\%} * 41$	=	$77,8\% : 100\% * 41$	=	$0,778 * 41$	=	<u>31,9</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{59,9\%}{100\%} * 34$	=	$59,9\% : 100\% * 34$	=	$0,599 * 34$	=	<u>20,37</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{40,6\%}{100\%} * 41$	=	$40,6\% : 100\% * 41$	=	$0,406 * 41$	=	<u>16,65</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{7,2\%}{100\%} * 90$	=	$7,2\% : 100\% * 90$	=	$0,072 * 90$	=	<u>6,48</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{36,8\%}{100\%} * 5$	=	$36,8\% : 100\% * 5$	=	$0,368 * 5$	=	<u>1,84</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{53,8\%}{100\%} * 68$	=	$53,8\% : 100\% * 68$	=	$0,538 * 68$	=	<u>36,58</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{77,3\%}{100\%} * 96$	=	$77,3\% : 100\% * 96$	=	$0,773 * 96$	=	<u>74,21</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{1,6\%}{100\%} * 86$	=	$1,6\% : 100\% * 86$	=	$0,016 * 86$	=	<u>1,38</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{64,6\%}{100\%} * 48$	=	$64,6\% : 100\% * 48$	=	$0,646 * 48$	=	<u>31,01</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{59,2\%}{100\%} * 30$	=	$59,2\% : 100\% * 30$	=	$0,592 * 30$	=	<u>17,76</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{91,3\%}{100\%} * 59$	=	$91,3\% : 100\% * 59$	=	$0,913 * 59$	=	<u>53,87</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{90,2\%}{100\%} * 9$	=	$90,2\% : 100\% * 9$	=	$0,902 * 9$	=	<u>8,12</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{19,3\%}{100\%} * 14$	=	$19,3\% : 100\% * 14$	=	$0,193 * 14$	=	<u>2,7</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{7,8\%}{100\%} * 19$	=	$7,8\% : 100\% * 19$	=	$0,078 * 19$	=	<u>1,48</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{4,6\%}{100\%} * 78$	=	$4,6\% : 100\% * 78$	=	$0,046 * 78$	=	<u>3,59</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{59,5\%}{100\%} * 46$	=	$59,5\% : 100\% * 46$	=	$0,595 * 46$	=	<u>27,37</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{29,1\%}{100\%} * 40$	=	$29,1\% : 100\% * 40$	=	$0,291 * 40$	=	<u>11,64</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{95,3\%}{100\%} * 61$	=	$95,3\% : 100\% * 61$	=	$0,953 * 61$	=	<u>58,13</u>