

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.) 50,5% von 43 =

Aufgabe 7.) 50% von 96 =

Aufgabe 2.) 38,2% von 95 =

Aufgabe 8.) 99,3% von 92 =

Aufgabe 3.) 65,7% von 40 =

Aufgabe 9.) 94,7% von 36 =

Aufgabe 4.) 16,1% von 51 =

Aufgabe 10.) 44,9% von 44 =

Aufgabe 5.) 68,9% von 58 =

Aufgabe 11.) 18,1% von 58 =

Aufgabe 6.) 80,6% von 93 =

Aufgabe 12.) 80% von 74 =

Aufgabe 13.) 4,6% von 51 =

Aufgabe 19.) 99,6% von 66 =

Aufgabe 14.) 38,1% von 67 =

Aufgabe 20.) 6,9% von 66 =

Aufgabe 15.) 63,3% von 48 =

Aufgabe 21.) 51,8% von 13 =

Aufgabe 16.) 85,7% von 13 =

Aufgabe 22.) 59,3% von 45 =

Aufgabe 17.) 62,8% von 66 =

Aufgabe 23.) 49,9% von 45 =

Aufgabe 18.) 13,9% von 13 =

Aufgabe 24.) 21% von 12 =

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.)	$\frac{50,5\%}{100\%} * 43$	=	$50,5\% : 100\% * 43$	=	$0,505 * 43$	=	<u>21,72</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{38,2\%}{100\%} * 95$	=	$38,2\% : 100\% * 95$	=	$0,382 * 95$	=	<u>36,29</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{65,7\%}{100\%} * 40$	=	$65,7\% : 100\% * 40$	=	$0,657 * 40$	=	<u>26,28</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{16,1\%}{100\%} * 51$	=	$16,1\% : 100\% * 51$	=	$0,161 * 51$	=	<u>8,21</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{68,9\%}{100\%} * 58$	=	$68,9\% : 100\% * 58$	=	$0,689 * 58$	=	<u>39,96</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{80,6\%}{100\%} * 93$	=	$80,6\% : 100\% * 93$	=	$0,806 * 93$	=	<u>74,96</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{50\%}{100\%} * 96$	=	$50\% : 100\% * 96$	=	$0,5 * 96$	=	<u>48</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{99,3\%}{100\%} * 92$	=	$99,3\% : 100\% * 92$	=	$0,993 * 92$	=	<u>91,36</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{94,7\%}{100\%} * 36$	=	$94,7\% : 100\% * 36$	=	$0,947 * 36$	=	<u>34,09</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{44,9\%}{100\%} * 44$	=	$44,9\% : 100\% * 44$	=	$0,449 * 44$	=	<u>19,76</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{18,1\%}{100\%} * 58$	=	$18,1\% : 100\% * 58$	=	$0,181 * 58$	=	<u>10,5</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{80\%}{100\%} * 74$	=	$80\% : 100\% * 74$	=	$0,8 * 74$	=	<u>59,2</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{4,6\%}{100\%} * 51$	=	$4,6\% : 100\% * 51$	=	$0,046 * 51$	=	<u>2,35</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{38,1\%}{100\%} * 67$	=	$38,1\% : 100\% * 67$	=	$0,381 * 67$	=	<u>25,53</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{63,3\%}{100\%} * 48$	=	$63,3\% : 100\% * 48$	=	$0,633 * 48$	=	<u>30,38</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{85,7\%}{100\%} * 13$	=	$85,7\% : 100\% * 13$	=	$0,857 * 13$	=	<u>11,14</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{62,8\%}{100\%} * 66$	=	$62,8\% : 100\% * 66$	=	$0,628 * 66$	=	<u>41,45</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{13,9\%}{100\%} * 13$	=	$13,9\% : 100\% * 13$	=	$0,139 * 13$	=	<u>1,81</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{99,6\%}{100\%} * 66$	=	$99,6\% : 100\% * 66$	=	$0,996 * 66$	=	<u>65,74</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{6,9\%}{100\%} * 66$	=	$6,9\% : 100\% * 66$	=	$0,069 * 66$	=	<u>4,55</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{51,8\%}{100\%} * 13$	=	$51,8\% : 100\% * 13$	=	$0,518 * 13$	=	<u>6,73</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{59,3\%}{100\%} * 45$	=	$59,3\% : 100\% * 45$	=	$0,593 * 45$	=	<u>26,69</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{49,9\%}{100\%} * 45$	=	$49,9\% : 100\% * 45$	=	$0,499 * 45$	=	<u>22,46</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{21\%}{100\%} * 12$	=	$21\% : 100\% * 12$	=	$0,21 * 12$	=	<u>2,52</u>