

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.) 34,4% von 31 =

Aufgabe 7.) 71,8% von 44 =

Aufgabe 2.) 46,2% von 8 =

Aufgabe 8.) 6,3% von 40 =

Aufgabe 3.) 78,9% von 53 =

Aufgabe 9.) 70,6% von 22 =

Aufgabe 4.) 63,1% von 65 =

Aufgabe 10.) 9,4% von 94 =

Aufgabe 5.) 65,4% von 5 =

Aufgabe 11.) 25,3% von 63 =

Aufgabe 6.) 70,3% von 100 =

Aufgabe 12.) 73,7% von 69 =

Aufgabe 13.) 47,5% von 25 =

Aufgabe 19.) 61,2% von 84 =

Aufgabe 14.) 45,9% von 52 =

Aufgabe 20.) 56,6% von 53 =

Aufgabe 15.) 4,1% von 40 =

Aufgabe 21.) 71,9% von 70 =

Aufgabe 16.) 70,1% von 28 =

Aufgabe 22.) 91,6% von 80 =

Aufgabe 17.) 13,5% von 51 =

Aufgabe 23.) 49,9% von 30 =

Aufgabe 18.) 1,1% von 55 =

Aufgabe 24.) 7,4% von 15 =

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.)	$\frac{34,4\%}{100\%} * 31$	=	$34,4\% : 100\% * 31$	=	$0,344 * 31$	=	<u>10,66</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{46,2\%}{100\%} * 8$	=	$46,2\% : 100\% * 8$	=	$0,462 * 8$	=	<u>3,7</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{78,9\%}{100\%} * 53$	=	$78,9\% : 100\% * 53$	=	$0,789 * 53$	=	<u>41,82</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{63,1\%}{100\%} * 65$	=	$63,1\% : 100\% * 65$	=	$0,631 * 65$	=	<u>41,02</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{65,4\%}{100\%} * 5$	=	$65,4\% : 100\% * 5$	=	$0,654 * 5$	=	<u>3,27</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{70,3\%}{100\%} * 100$	=	$70,3\% : 100\% * 100$	=	$0,703 * 100$	=	<u>70,3</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{71,8\%}{100\%} * 44$	=	$71,8\% : 100\% * 44$	=	$0,718 * 44$	=	<u>31,59</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{6,3\%}{100\%} * 40$	=	$6,3\% : 100\% * 40$	=	$0,063 * 40$	=	<u>2,52</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{70,6\%}{100\%} * 22$	=	$70,6\% : 100\% * 22$	=	$0,706 * 22$	=	<u>15,53</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{9,4\%}{100\%} * 94$	=	$9,4\% : 100\% * 94$	=	$0,094 * 94$	=	<u>8,84</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{25,3\%}{100\%} * 63$	=	$25,3\% : 100\% * 63$	=	$0,253 * 63$	=	<u>15,94</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{73,7\%}{100\%} * 69$	=	$73,7\% : 100\% * 69$	=	$0,737 * 69$	=	<u>50,85</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{47,5\%}{100\%} * 25$	=	$47,5\% : 100\% * 25$	=	$0,475 * 25$	=	<u>11,88</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{45,9\%}{100\%} * 52$	=	$45,9\% : 100\% * 52$	=	$0,459 * 52$	=	<u>23,87</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{4,1\%}{100\%} * 40$	=	$4,1\% : 100\% * 40$	=	$0,041 * 40$	=	<u>1,64</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{70,1\%}{100\%} * 28$	=	$70,1\% : 100\% * 28$	=	$0,701 * 28$	=	<u>19,63</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{13,5\%}{100\%} * 51$	=	$13,5\% : 100\% * 51$	=	$0,135 * 51$	=	<u>6,89</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{1,1\%}{100\%} * 55$	=	$1,1\% : 100\% * 55$	=	$0,011 * 55$	=	<u>0,61</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{61,2\%}{100\%} * 84$	=	$61,2\% : 100\% * 84$	=	$0,612 * 84$	=	<u>51,41</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{56,6\%}{100\%} * 53$	=	$56,6\% : 100\% * 53$	=	$0,566 * 53$	=	<u>30</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{71,9\%}{100\%} * 70$	=	$71,9\% : 100\% * 70$	=	$0,719 * 70$	=	<u>50,33</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{91,6\%}{100\%} * 80$	=	$91,6\% : 100\% * 80$	=	$0,916 * 80$	=	<u>73,28</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{49,9\%}{100\%} * 30$	=	$49,9\% : 100\% * 30$	=	$0,499 * 30$	=	<u>14,97</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{7,4\%}{100\%} * 15$	=	$7,4\% : 100\% * 15$	=	$0,074 * 15$	=	<u>1,11</u>