

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.) 49,4% von 94 =

Aufgabe 7.) 33,7% von 48 =

Aufgabe 2.) 25,1% von 45 =

Aufgabe 8.) 2,3% von 46 =

Aufgabe 3.) 16% von 68 =

Aufgabe 9.) 2,9% von 96 =

Aufgabe 4.) 65,5% von 41 =

Aufgabe 10.) 39% von 61 =

Aufgabe 5.) 35,3% von 41 =

Aufgabe 11.) 21,1% von 50 =

Aufgabe 6.) 44,9% von 44 =

Aufgabe 12.) 98,5% von 80 =

Aufgabe 13.) 36,4% von 36 =

Aufgabe 19.) 50,6% von 38 =

Aufgabe 14.) 8,7% von 15 =

Aufgabe 20.) 82% von 85 =

Aufgabe 15.) 26,4% von 35 =

Aufgabe 21.) 91,2% von 26 =

Aufgabe 16.) 83,6% von 25 =

Aufgabe 22.) 4% von 52 =

Aufgabe 17.) 66,4% von 21 =

Aufgabe 23.) 98% von 91 =

Aufgabe 18.) 57,1% von 64 =

Aufgabe 24.) 75,5% 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.)	$\frac{49,4\%}{100\%} * 94$	=	$49,4\% : 100\% * 94$	=	$0,494 * 94$	=	<u>46,44</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{25,1\%}{100\%} * 45$	=	$25,1\% : 100\% * 45$	=	$0,251 * 45$	=	<u>11,3</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{16\%}{100\%} * 68$	=	$16\% : 100\% * 68$	=	$0,16 * 68$	=	<u>10,88</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{65,5\%}{100\%} * 41$	=	$65,5\% : 100\% * 41$	=	$0,655 * 41$	=	<u>26,86</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{35,3\%}{100\%} * 41$	=	$35,3\% : 100\% * 41$	=	$0,353 * 41$	=	<u>14,47</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{44,9\%}{100\%} * 44$	=	$44,9\% : 100\% * 44$	=	$0,449 * 44$	=	<u>19,76</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{33,7\%}{100\%} * 48$	=	$33,7\% : 100\% * 48$	=	$0,337 * 48$	=	<u>16,18</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{2,3\%}{100\%} * 46$	=	$2,3\% : 100\% * 46$	=	$0,023 * 46$	=	<u>1,06</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{2,9\%}{100\%} * 96$	=	$2,9\% : 100\% * 96$	=	$0,029 * 96$	=	<u>2,78</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{39\%}{100\%} * 61$	=	$39\% : 100\% * 61$	=	$0,39 * 61$	=	<u>23,79</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{21,1\%}{100\%} * 50$	=	$21,1\% : 100\% * 50$	=	$0,211 * 50$	=	<u>10,55</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{98,5\%}{100\%} * 80$	=	$98,5\% : 100\% * 80$	=	$0,985 * 80$	=	<u>78,8</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{36,4\%}{100\%} * 36$	=	$36,4\% : 100\% * 36$	=	$0,364 * 36$	=	<u>13,1</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{8,7\%}{100\%} * 15$	=	$8,7\% : 100\% * 15$	=	$0,087 * 15$	=	<u>1,31</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{26,4\%}{100\%} * 35$	=	$26,4\% : 100\% * 35$	=	$0,264 * 35$	=	<u>9,24</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{83,6\%}{100\%} * 25$	=	$83,6\% : 100\% * 25$	=	$0,836 * 25$	=	<u>20,9</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{66,4\%}{100\%} * 21$	=	$66,4\% : 100\% * 21$	=	$0,664 * 21$	=	<u>13,94</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{57,1\%}{100\%} * 64$	=	$57,1\% : 100\% * 64$	=	$0,571 * 64$	=	<u>36,54</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{50,6\%}{100\%} * 38$	=	$50,6\% : 100\% * 38$	=	$0,506 * 38$	=	<u>19,23</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{82\%}{100\%} * 85$	=	$82\% : 100\% * 85$	=	$0,82 * 85$	=	<u>69,7</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{91,2\%}{100\%} * 26$	=	$91,2\% : 100\% * 26$	=	$0,912 * 26$	=	<u>23,71</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{4\%}{100\%} * 52$	=	$4\% : 100\% * 52$	=	$0,04 * 52$	=	<u>2,08</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{98\%}{100\%} * 91$	=	$98\% : 100\% * 91$	=	$0,98 * 91$	=	<u>89,18</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{75,5\%}{100\%} * 98$	=	$75,5\% : 100\% * 98$	=	$0,755 * 98$	=	<u>73,99</u>