

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.) 47,8% von 54 =

Aufgabe 7.) 41,9% von 56 =

Aufgabe 2.) 48,2% von 45 =

Aufgabe 8.) 28,7% von 56 =

Aufgabe 3.) 59% von 55 =

Aufgabe 9.) 84,1% von 62 =

Aufgabe 4.) 2,7% von 71 =

Aufgabe 10.) 71,1% von 20 =

Aufgabe 5.) 21,1% von 81 =

Aufgabe 11.) 95% von 12 =

Aufgabe 6.) 23% von 71 =

Aufgabe 12.) 89,1% von 87 =

Aufgabe 13.) 43,3% von 40 =

Aufgabe 19.) 30,4% von 4 =

Aufgabe 14.) 82,2% von 91 =

Aufgabe 20.) 72,5% von 14 =

Aufgabe 15.) 10,9% von 30 =

Aufgabe 21.) 70,9% von 85 =

Aufgabe 16.) 64,3% von 10 =

Aufgabe 22.) 39,9% von 19 =

Aufgabe 17.) 58,8% von 41 =

Aufgabe 23.) 77% von 43 =

Aufgabe 18.) 35,9% von 59 =

Aufgabe 24.) 83% von 71 =

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.)	$\frac{47,8\%}{100\%} * 54$	=	$47,8\% : 100\% * 54$	=	$0,478 * 54$	=	<u>25,81</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{48,2\%}{100\%} * 45$	=	$48,2\% : 100\% * 45$	=	$0,482 * 45$	=	<u>21,69</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{59\%}{100\%} * 55$	=	$59\% : 100\% * 55$	=	$0,59 * 55$	=	<u>32,45</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{2,7\%}{100\%} * 71$	=	$2,7\% : 100\% * 71$	=	$0,027 * 71$	=	<u>1,92</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{21,1\%}{100\%} * 81$	=	$21,1\% : 100\% * 81$	=	$0,211 * 81$	=	<u>17,09</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{23\%}{100\%} * 71$	=	$23\% : 100\% * 71$	=	$0,23 * 71$	=	<u>16,33</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{41,9\%}{100\%} * 56$	=	$41,9\% : 100\% * 56$	=	$0,419 * 56$	=	<u>23,46</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{28,7\%}{100\%} * 56$	=	$28,7\% : 100\% * 56$	=	$0,287 * 56$	=	<u>16,07</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{84,1\%}{100\%} * 62$	=	$84,1\% : 100\% * 62$	=	$0,841 * 62$	=	<u>52,14</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{71,1\%}{100\%} * 20$	=	$71,1\% : 100\% * 20$	=	$0,711 * 20$	=	<u>14,22</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{95\%}{100\%} * 12$	=	$95\% : 100\% * 12$	=	$0,95 * 12$	=	<u>11,4</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{89,1\%}{100\%} * 87$	=	$89,1\% : 100\% * 87$	=	$0,891 * 87$	=	<u>77,52</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{43,3\%}{100\%} * 40$	=	$43,3\% : 100\% * 40$	=	$0,433 * 40$	=	<u>17,32</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{82,2\%}{100\%} * 91$	=	$82,2\% : 100\% * 91$	=	$0,822 * 91$	=	<u>74,8</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{10,9\%}{100\%} * 30$	=	$10,9\% : 100\% * 30$	=	$0,109 * 30$	=	<u>3,27</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{64,3\%}{100\%} * 10$	=	$64,3\% : 100\% * 10$	=	$0,643 * 10$	=	<u>6,43</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{58,8\%}{100\%} * 41$	=	$58,8\% : 100\% * 41$	=	$0,588 * 41$	=	<u>24,11</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{35,9\%}{100\%} * 59$	=	$35,9\% : 100\% * 59$	=	$0,359 * 59$	=	<u>21,18</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{30,4\%}{100\%} * 4$	=	$30,4\% : 100\% * 4$	=	$0,304 * 4$	=	<u>1,22</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{72,5\%}{100\%} * 14$	=	$72,5\% : 100\% * 14$	=	$0,725 * 14$	=	<u>10,15</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{70,9\%}{100\%} * 85$	=	$70,9\% : 100\% * 85$	=	$0,709 * 85$	=	<u>60,27</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{39,9\%}{100\%} * 19$	=	$39,9\% : 100\% * 19$	=	$0,399 * 19$	=	<u>7,58</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{77\%}{100\%} * 43$	=	$77\% : 100\% * 43$	=	$0,77 * 43$	=	<u>33,11</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{83\%}{100\%} * 71$	=	$83\% : 100\% * 71$	=	$0,83 * 71$	=	<u>58,93</u>