

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.) 32,6% von 9 =

Aufgabe 7.) 64,8% von 78 =

Aufgabe 2.) 77,4% von 67 =

Aufgabe 8.) 4,6% von 45 =

Aufgabe 3.) 11,8% von 65 =

Aufgabe 9.) 70% von 30 =

Aufgabe 4.) 62,7% von 14 =

Aufgabe 10.) 4,8% von 29 =

Aufgabe 5.) 76,8% von 80 =

Aufgabe 11.) 5,8% von 94 =

Aufgabe 6.) 35% von 14 =

Aufgabe 12.) 35,7% von 43 =

Aufgabe 13.) 15,9% von 29 =

Aufgabe 19.) 30,2% von 42 =

Aufgabe 14.) 90,5% von 1 =

Aufgabe 20.) 10,9% von 55 =

Aufgabe 15.) 80,9% von 81 =

Aufgabe 21.) 13,2% von 57 =

Aufgabe 16.) 76,3% von 68 =

Aufgabe 22.) 67,9% von 41 =

Aufgabe 17.) 82,5% von 22 =

Aufgabe 23.) 85,5% von 98 =

Aufgabe 18.) 83,5% von 24 =

Aufgabe 24.) 49,9% von 18 =

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.)	$\frac{32,6\%}{100\%} * 9$	=	$32,6\% : 100\% * 9$	=	$0,326 * 9$	=	<u>2,93</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{77,4\%}{100\%} * 67$	=	$77,4\% : 100\% * 67$	=	$0,774 * 67$	=	<u>51,86</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{11,8\%}{100\%} * 65$	=	$11,8\% : 100\% * 65$	=	$0,118 * 65$	=	<u>7,67</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{62,7\%}{100\%} * 14$	=	$62,7\% : 100\% * 14$	=	$0,627 * 14$	=	<u>8,78</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{76,8\%}{100\%} * 80$	=	$76,8\% : 100\% * 80$	=	$0,768 * 80$	=	<u>61,44</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{35\%}{100\%} * 14$	=	$35\% : 100\% * 14$	=	$0,35 * 14$	=	<u>4,9</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{64,8\%}{100\%} * 78$	=	$64,8\% : 100\% * 78$	=	$0,648 * 78$	=	<u>50,54</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{4,6\%}{100\%} * 45$	=	$4,6\% : 100\% * 45$	=	$0,046 * 45$	=	<u>2,07</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{70\%}{100\%} * 30$	=	$70\% : 100\% * 30$	=	$0,7 * 30$	=	<u>21</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{4,8\%}{100\%} * 29$	=	$4,8\% : 100\% * 29$	=	$0,048 * 29$	=	<u>1,39</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{5,8\%}{100\%} * 94$	=	$5,8\% : 100\% * 94$	=	$0,058 * 94$	=	<u>5,45</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{35,7\%}{100\%} * 43$	=	$35,7\% : 100\% * 43$	=	$0,357 * 43$	=	<u>15,35</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{15,9\%}{100\%} * 29$	=	$15,9\% : 100\% * 29$	=	$0,159 * 29$	=	<u>4,61</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{90,5\%}{100\%} * 1$	=	$90,5\% : 100\% * 1$	=	$0,905 * 1$	=	<u>0,91</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{80,9\%}{100\%} * 81$	=	$80,9\% : 100\% * 81$	=	$0,809 * 81$	=	<u>65,53</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{76,3\%}{100\%} * 68$	=	$76,3\% : 100\% * 68$	=	$0,763 * 68$	=	<u>51,88</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{82,5\%}{100\%} * 22$	=	$82,5\% : 100\% * 22$	=	$0,825 * 22$	=	<u>18,15</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{83,5\%}{100\%} * 24$	=	$83,5\% : 100\% * 24$	=	$0,835 * 24$	=	<u>20,04</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{30,2\%}{100\%} * 42$	=	$30,2\% : 100\% * 42$	=	$0,302 * 42$	=	<u>12,68</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{10,9\%}{100\%} * 55$	=	$10,9\% : 100\% * 55$	=	$0,109 * 55$	=	<u>6</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{13,2\%}{100\%} * 57$	=	$13,2\% : 100\% * 57$	=	$0,132 * 57$	=	<u>7,52</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{67,9\%}{100\%} * 41$	=	$67,9\% : 100\% * 41$	=	$0,679 * 41$	=	<u>27,84</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{85,5\%}{100\%} * 98$	=	$85,5\% : 100\% * 98$	=	$0,855 * 98$	=	<u>83,79</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{49,9\%}{100\%} * 18$	=	$49,9\% : 100\% * 18$	=	$0,499 * 18$	=	<u>8,98</u>