

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.) 74,1% von 71 =

Aufgabe 7.) 91,8% von 87 =

Aufgabe 2.) 71,7% von 75 =

Aufgabe 8.) 5,9% von 26 =

Aufgabe 3.) 51,4% von 33 =

Aufgabe 9.) 75,3% von 84 =

Aufgabe 4.) 73,5% von 61 =

Aufgabe 10.) 27,9% von 14 =

Aufgabe 5.) 96,6% von 51 =

Aufgabe 11.) 6% von 8 =

Aufgabe 6.) 98,5% von 69 =

Aufgabe 12.) 92% von 59 =

Aufgabe 13.) 0,4% von 35 =

Aufgabe 19.) 40,9% von 23 =

Aufgabe 14.) 96,5% von 64 =

Aufgabe 20.) 38% von 82 =

Aufgabe 15.) 72% von 31 =

Aufgabe 21.) 72,8% von 38 =

Aufgabe 16.) 79,2% von 39 =

Aufgabe 22.) 97,7% von 14 =

Aufgabe 17.) 98,1% von 80 =

Aufgabe 23.) 82,9% von 84 =

Aufgabe 18.) 29,9% von 15 =

Aufgabe 24.) 62,1% von 90 =

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.)	$\frac{74,1\%}{100\%} * 71$	=	$74,1\% : 100\% * 71$	=	$0,741 * 71$	=	<u>52,61</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{71,7\%}{100\%} * 75$	=	$71,7\% : 100\% * 75$	=	$0,717 * 75$	=	<u>53,78</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{51,4\%}{100\%} * 33$	=	$51,4\% : 100\% * 33$	=	$0,514 * 33$	=	<u>16,96</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{73,5\%}{100\%} * 61$	=	$73,5\% : 100\% * 61$	=	$0,735 * 61$	=	<u>44,84</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{96,6\%}{100\%} * 51$	=	$96,6\% : 100\% * 51$	=	$0,966 * 51$	=	<u>49,27</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{98,5\%}{100\%} * 69$	=	$98,5\% : 100\% * 69$	=	$0,985 * 69$	=	<u>67,97</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{91,8\%}{100\%} * 87$	=	$91,8\% : 100\% * 87$	=	$0,918 * 87$	=	<u>79,87</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{5,9\%}{100\%} * 26$	=	$5,9\% : 100\% * 26$	=	$0,059 * 26$	=	<u>1,53</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{75,3\%}{100\%} * 84$	=	$75,3\% : 100\% * 84$	=	$0,753 * 84$	=	<u>63,25</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{27,9\%}{100\%} * 14$	=	$27,9\% : 100\% * 14$	=	$0,279 * 14$	=	<u>3,91</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{6\%}{100\%} * 8$	=	$6\% : 100\% * 8$	=	$0,06 * 8$	=	<u>0,48</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{92\%}{100\%} * 59$	=	$92\% : 100\% * 59$	=	$0,92 * 59$	=	<u>54,28</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{0,4\%}{100\%} * 35$	=	$0,4\% : 100\% * 35$	=	$0,004 * 35$	=	<u>0,14</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{96,5\%}{100\%} * 64$	=	$96,5\% : 100\% * 64$	=	$0,965 * 64$	=	<u>61,76</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{72\%}{100\%} * 31$	=	$72\% : 100\% * 31$	=	$0,72 * 31$	=	<u>22,32</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{79,2\%}{100\%} * 39$	=	$79,2\% : 100\% * 39$	=	$0,792 * 39$	=	<u>30,89</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{98,1\%}{100\%} * 80$	=	$98,1\% : 100\% * 80$	=	$0,981 * 80$	=	<u>78,48</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{29,9\%}{100\%} * 15$	=	$29,9\% : 100\% * 15$	=	$0,299 * 15$	=	<u>4,49</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{40,9\%}{100\%} * 23$	=	$40,9\% : 100\% * 23$	=	$0,409 * 23$	=	<u>9,41</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{38\%}{100\%} * 82$	=	$38\% : 100\% * 82$	=	$0,38 * 82$	=	<u>31,16</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{72,8\%}{100\%} * 38$	=	$72,8\% : 100\% * 38$	=	$0,728 * 38$	=	<u>27,66</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{97,7\%}{100\%} * 14$	=	$97,7\% : 100\% * 14$	=	$0,977 * 14$	=	<u>13,68</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{82,9\%}{100\%} * 84$	=	$82,9\% : 100\% * 84$	=	$0,829 * 84$	=	<u>69,64</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{62,1\%}{100\%} * 90$	=	$62,1\% : 100\% * 90$	=	$0,621 * 90$	=	<u>55,89</u>