

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe.
Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) Wie viel Prozent sind 39 von 77?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 17 von 59?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 7 von 23?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 38 von 61?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 12 von 70?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 69 von 100?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 75 von 76?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 49 von 74?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 39 von 53?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 3 von 33?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 9 von 29?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 63 von 71?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 13 von 20?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 10 von 99?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 18 von 48?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 15 von 36?

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe.
Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{39}{77} * 100\%$	=	$39 : 77 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>50,65%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{17}{59} * 100\%$	=	$17 : 59 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>28,81%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{7}{23} * 100\%$	=	$7 : 23 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>30,43%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{38}{61} * 100\%$	=	$38 : 61 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>62,3%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{12}{70} * 100\%$	=	$12 : 70 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>17,14%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{69}{100} * 100\%$	=	$69 : 100 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>69%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{75}{76} * 100\%$	=	$75 : 76 * 100\%$	=	$0,99 * 100$	=	<u>98,68%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{49}{74} * 100\%$	=	$49 : 74 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>66,22%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{39}{53} * 100\%$	=	$39 : 53 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>73,58%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{3}{33} * 100\%$	=	$3 : 33 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>9,09%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{9}{29} * 100\%$	=	$9 : 29 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>31,03%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{63}{71} * 100\%$	=	$63 : 71 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>88,73%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{13}{20} * 100\%$	=	$13 : 20 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>65%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{10}{99} * 100\%$	=	$10 : 99 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>10,1%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{18}{48} * 100\%$	=	$18 : 48 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>37,5%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{15}{36} * 100\%$	=	$15 : 36 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>41,67%</u>