

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 62 von 83?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 5 von 9?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 33 von 43?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 38 von 50?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 20 von 21?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 67 von 95?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 14 von 16?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 30 von 33?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 36 von 39?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 35 von 72?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 2 von 89?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 9 von 26?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 56 von 65?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 6 von 47?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 50 von 75?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 21 von 44?

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.)	$\frac{62}{83} * 100\%$	=	$62 : 83 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>74,7%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{5}{9} * 100\%$	=	$5 : 9 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>55,56%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{33}{43} * 100\%$	=	$33 : 43 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>76,74%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{38}{50} * 100\%$	=	$38 : 50 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>76%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{20}{21} * 100\%$	=	$20 : 21 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>95,24%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{67}{95} * 100\%$	=	$67 : 95 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>70,53%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{14}{16} * 100\%$	=	$14 : 16 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>87,5%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{30}{33} * 100\%$	=	$30 : 33 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>90,91%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{36}{39} * 100\%$	=	$36 : 39 * 100\%$	=	$0,92 * 100$	=	<u>92,31%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{35}{72} * 100\%$	=	$35 : 72 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>48,61%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{2}{89} * 100\%$	=	$2 : 89 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>2,25%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{9}{26} * 100\%$	=	$9 : 26 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>34,62%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{56}{65} * 100\%$	=	$56 : 65 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86,15%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{6}{47} * 100\%$	=	$6 : 47 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>12,77%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{50}{75} * 100\%$	=	$50 : 75 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{21}{44} * 100\%$	=	$21 : 44 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>47,73%</u>