

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 13 von 42?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 25 von 88?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 51 von 52?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 12 von 39?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 32 von 64?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 65 von 77?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 24 von 75?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 3 von 6?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 63 von 95?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 2 von 12?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 41 von 45?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 39 von 91?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 5 von 74?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 27 von 37?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 1 von 2?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 15 von 19?

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.)	$\frac{13}{42} * 100\%$	=	$13 : 42 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>30,95%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{25}{88} * 100\%$	=	$25 : 88 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>28,41%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{51}{52} * 100\%$	=	$51 : 52 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>98,08%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{12}{39} * 100\%$	=	$12 : 39 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>30,77%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{32}{64} * 100\%$	=	$32 : 64 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{65}{77} * 100\%$	=	$65 : 77 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>84,42%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{24}{75} * 100\%$	=	$24 : 75 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>32%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{3}{6} * 100\%$	=	$3 : 6 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{63}{95} * 100\%$	=	$63 : 95 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>66,32%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{2}{12} * 100\%$	=	$2 : 12 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>16,67%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{41}{45} * 100\%$	=	$41 : 45 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>91,11%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{39}{91} * 100\%$	=	$39 : 91 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>42,86%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{5}{74} * 100\%$	=	$5 : 74 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>6,76%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{27}{37} * 100\%$	=	$27 : 37 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>72,97%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{1}{2} * 100\%$	=	$1 : 2 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{15}{19} * 100\%$	=	$15 : 19 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>78,95%</u>