

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 16 von 37?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 80 von 100?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 7 von 97?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 2 von 6?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 59 von 69?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 57 von 63?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 9 von 89?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 23 von 62?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 56 von 65?

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

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 29 von 77?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 20 von 22?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 12 von 15?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 6 von 58?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 2 von 18?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 35 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.)	$\frac{16}{37} * 100\%$	=	$16 : 37 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>43,24%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{80}{100} * 100\%$	=	$80 : 100 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{7}{97} * 100\%$	=	$7 : 97 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>7,22%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{2}{6} * 100\%$	=	$2 : 6 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,33%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{59}{69} * 100\%$	=	$59 : 69 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>85,51%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{57}{63} * 100\%$	=	$57 : 63 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90,48%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{9}{89} * 100\%$	=	$9 : 89 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>10,11%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{23}{62} * 100\%$	=	$23 : 62 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>37,1%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{56}{65} * 100\%$	=	$56 : 65 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86,15%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{3}{33} * 100\%$	=	$3 : 33 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>9,09%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{29}{77} * 100\%$	=	$29 : 77 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>37,66%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{20}{22} * 100\%$	=	$20 : 22 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>90,91%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{12}{15} * 100\%$	=	$12 : 15 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{6}{58} * 100\%$	=	$6 : 58 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>10,34%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{2}{18} * 100\%$	=	$2 : 18 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>11,11%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{35}{36} * 100\%$	=	$35 : 36 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>97,22%</u>