

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 15?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 6 von 33?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 43 von 56?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 17 von 34?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 3 von 36?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 94 von 99?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 61 von 87?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 12 von 41?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 70 von 73?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 23 von 26?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 6 von 14?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 59 von 95?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 22 von 25?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 49 von 67?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 51 von 82?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 16 von 93?

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.)	$\frac{13}{15} * 100\%$	=	$13 : 15 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>86,67%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{6}{33} * 100\%$	=	$6 : 33 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>18,18%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{43}{56} * 100\%$	=	$43 : 56 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>76,79%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{17}{34} * 100\%$	=	$17 : 34 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{3}{36} * 100\%$	=	$3 : 36 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>8,33%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{94}{99} * 100\%$	=	$94 : 99 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>94,95%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{61}{87} * 100\%$	=	$61 : 87 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>70,11%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{12}{41} * 100\%$	=	$12 : 41 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>29,27%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{70}{73} * 100\%$	=	$70 : 73 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>95,89%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{23}{26} * 100\%$	=	$23 : 26 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88,46%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{6}{14} * 100\%$	=	$6 : 14 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>42,86%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{59}{95} * 100\%$	=	$59 : 95 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>62,11%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{22}{25} * 100\%$	=	$22 : 25 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{49}{67} * 100\%$	=	$49 : 67 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>73,13%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{51}{82} * 100\%$	=	$51 : 82 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>62,2%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{16}{93} * 100\%$	=	$16 : 93 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>17,2%</u>