

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 19 von 94?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 23 von 77?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 18 von 39?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 53 von 98?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 4 von 8?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 14 von 15?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 36 von 78?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 7 von 27?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 19 von 46?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 51 von 58?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 57 von 66?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 15 von 31?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 17 von 89?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 31 von 36?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 16 von 82?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 11 von 67?

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.)	$\frac{19}{94} * 100\%$	=	$19 : 94 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20,21%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{23}{77} * 100\%$	=	$23 : 77 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>29,87%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{18}{39} * 100\%$	=	$18 : 39 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>46,15%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{53}{98} * 100\%$	=	$53 : 98 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>54,08%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{4}{8} * 100\%$	=	$4 : 8 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{14}{15} * 100\%$	=	$14 : 15 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>93,33%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{36}{78} * 100\%$	=	$36 : 78 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>46,15%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{7}{27} * 100\%$	=	$7 : 27 * 100\%$	=	$0,26 * 100$	=	<u>25,93%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{19}{46} * 100\%$	=	$19 : 46 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>41,3%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{51}{58} * 100\%$	=	$51 : 58 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>87,93%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{57}{66} * 100\%$	=	$57 : 66 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86,36%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{15}{31} * 100\%$	=	$15 : 31 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>48,39%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{17}{89} * 100\%$	=	$17 : 89 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>19,1%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{31}{36} * 100\%$	=	$31 : 36 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86,11%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{16}{82} * 100\%$	=	$16 : 82 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>19,51%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{11}{67} * 100\%$	=	$11 : 67 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>16,42%</u>