

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 11 von 71?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 1 von 81?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 34 von 45?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 16 von 37?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 10 von 15?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 50 von 87?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 3 von 13?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 20 von 34?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 43 von 83?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 58 von 82?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 17 von 35?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 73 von 74?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 1 von 89?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 33 von 75?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 41 von 54?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 76 von 95?

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.)	$\frac{11}{71} * 100\%$	=	$11 : 71 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>15,49%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{1}{81} * 100\%$	=	$1 : 81 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>1,23%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{34}{45} * 100\%$	=	$34 : 45 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>75,56%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{16}{37} * 100\%$	=	$16 : 37 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>43,24%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{10}{15} * 100\%$	=	$10 : 15 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{50}{87} * 100\%$	=	$50 : 87 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>57,47%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{3}{13} * 100\%$	=	$3 : 13 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23,08%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{20}{34} * 100\%$	=	$20 : 34 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,82%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{43}{83} * 100\%$	=	$43 : 83 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>51,81%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{58}{82} * 100\%$	=	$58 : 82 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>70,73%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{17}{35} * 100\%$	=	$17 : 35 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>48,57%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{73}{74} * 100\%$	=	$73 : 74 * 100\%$	=	$0,99 * 100$	=	<u>98,65%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{1}{89} * 100\%$	=	$1 : 89 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>1,12%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{33}{75} * 100\%$	=	$33 : 75 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{41}{54} * 100\%$	=	$41 : 54 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>75,93%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{76}{95} * 100\%$	=	$76 : 95 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80%</u>