

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 33 von 96?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 30 von 75?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 39 von 60?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 23 von 63?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 36 von 94?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 14 von 22?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 20 von 37?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 13 von 15?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 1 von 5?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 2 von 24?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 65 von 87?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 63 von 71?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 3 von 19?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 42 von 84?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 18 von 79?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 77 von 80?

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.)	$\frac{33}{96} * 100\%$	=	$33 : 96 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>34,38%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{30}{75} * 100\%$	=	$30 : 75 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{39}{60} * 100\%$	=	$39 : 60 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>65%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{23}{63} * 100\%$	=	$23 : 63 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>36,51%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{36}{94} * 100\%$	=	$36 : 94 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>38,3%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{14}{22} * 100\%$	=	$14 : 22 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>63,64%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{20}{37} * 100\%$	=	$20 : 37 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>54,05%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{13}{15} * 100\%$	=	$13 : 15 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>86,67%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{1}{5} * 100\%$	=	$1 : 5 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{2}{24} * 100\%$	=	$2 : 24 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>8,33%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{65}{87} * 100\%$	=	$65 : 87 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>74,71%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{63}{71} * 100\%$	=	$63 : 71 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>88,73%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{3}{19} * 100\%$	=	$3 : 19 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>15,79%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{42}{84} * 100\%$	=	$42 : 84 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{18}{79} * 100\%$	=	$18 : 79 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>22,78%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{77}{80} * 100\%$	=	$77 : 80 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>96,25%</u>