

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 63 von 74?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 76 von 92?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 31 von 80?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 7 von 8?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 18 von 56?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 7 von 61?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 9 von 20?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 6 von 15?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 1 von 65?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 17 von 37?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 90 von 97?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 45 von 96?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 20 von 27?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 19 von 35?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 9 von 16?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 10 von 32?

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.)	$\frac{63}{74} * 100\%$	=	$63 : 74 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85,14%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{76}{92} * 100\%$	=	$76 : 92 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>82,61%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{31}{80} * 100\%$	=	$31 : 80 * 100\%$	=	$0,39 * 100$	=	<u>38,75%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{7}{8} * 100\%$	=	$7 : 8 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>87,5%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{18}{56} * 100\%$	=	$18 : 56 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>32,14%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{7}{61} * 100\%$	=	$7 : 61 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>11,48%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{9}{20} * 100\%$	=	$9 : 20 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>45%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{6}{15} * 100\%$	=	$6 : 15 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{1}{65} * 100\%$	=	$1 : 65 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>1,54%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{17}{37} * 100\%$	=	$17 : 37 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>45,95%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{90}{97} * 100\%$	=	$90 : 97 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>92,78%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{45}{96} * 100\%$	=	$45 : 96 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>46,88%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{20}{27} * 100\%$	=	$20 : 27 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>74,07%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{19}{35} * 100\%$	=	$19 : 35 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>54,29%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{9}{16} * 100\%$	=	$9 : 16 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>56,25%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{10}{32} * 100\%$	=	$10 : 32 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>31,25%</u>