

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 17 von 63?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 17 von 35?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 48 von 83?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 11 von 17?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 5 von 14?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 62 von 70?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 21 von 33?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 9 von 34?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 23 von 47?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 37 von 97?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 8 von 15?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 7 von 50?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 71 von 78?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 21 von 54?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 28 von 55?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 82 von 94?

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.)	$\frac{17}{63} * 100\%$	=	$17 : 63 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>26,98%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{17}{35} * 100\%$	=	$17 : 35 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>48,57%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{48}{83} * 100\%$	=	$48 : 83 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>57,83%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{11}{17} * 100\%$	=	$11 : 17 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>64,71%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{5}{14} * 100\%$	=	$5 : 14 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>35,71%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{62}{70} * 100\%$	=	$62 : 70 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>88,57%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{21}{33} * 100\%$	=	$21 : 33 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>63,64%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{9}{34} * 100\%$	=	$9 : 34 * 100\%$	=	$0,26 * 100$	=	<u>26,47%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{23}{47} * 100\%$	=	$23 : 47 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>48,94%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{37}{97} * 100\%$	=	$37 : 97 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>38,14%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{8}{15} * 100\%$	=	$8 : 15 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>53,33%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{7}{50} * 100\%$	=	$7 : 50 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>14%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{71}{78} * 100\%$	=	$71 : 78 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>91,03%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{21}{54} * 100\%$	=	$21 : 54 * 100\%$	=	$0,39 * 100$	=	<u>38,89%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{28}{55} * 100\%$	=	$28 : 55 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>50,91%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{82}{94} * 100\%$	=	$82 : 94 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>87,23%</u>