

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 48 von 57?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 7 von 15?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 46 von 65?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 46 von 66?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 41 von 90?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 31 von 86?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 67 von 93?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 14 von 33?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 1 von 4?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 50 von 69?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 34 von 40?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 43 von 68?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 71 von 81?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 49 von 75?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 16 von 53?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 17 von 48?

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.)	$\frac{48}{57} * 100\%$	=	$48 : 57 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>84,21%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{7}{15} * 100\%$	=	$7 : 15 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>46,67%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{46}{65} * 100\%$	=	$46 : 65 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>70,77%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{46}{66} * 100\%$	=	$46 : 66 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>69,7%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{41}{90} * 100\%$	=	$41 : 90 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>45,56%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{31}{86} * 100\%$	=	$31 : 86 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>36,05%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{67}{93} * 100\%$	=	$67 : 93 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>72,04%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{14}{33} * 100\%$	=	$14 : 33 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>42,42%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{1}{4} * 100\%$	=	$1 : 4 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{50}{69} * 100\%$	=	$50 : 69 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>72,46%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{34}{40} * 100\%$	=	$34 : 40 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{43}{68} * 100\%$	=	$43 : 68 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>63,24%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{71}{81} * 100\%$	=	$71 : 81 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>87,65%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{49}{75} * 100\%$	=	$49 : 75 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>65,33%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{16}{53} * 100\%$	=	$16 : 53 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>30,19%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{17}{48} * 100\%$	=	$17 : 48 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>35,42%</u>