

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 12 von 75?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 50 von 71?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 31 von 63?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 53 von 56?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 14 von 52?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 24 von 30?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 23 von 85?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 62 von 69?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 12 von 18?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 22 von 42?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 29 von 72?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 34 von 77?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 36 von 59?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 27 von 32?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 84 von 86?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 50 von 83?

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.)	$\frac{12}{75} * 100\%$	=	$12 : 75 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>16%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{50}{71} * 100\%$	=	$50 : 71 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>70,42%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{31}{63} * 100\%$	=	$31 : 63 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>49,21%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{53}{56} * 100\%$	=	$53 : 56 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>94,64%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{14}{52} * 100\%$	=	$14 : 52 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>26,92%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{24}{30} * 100\%$	=	$24 : 30 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{23}{85} * 100\%$	=	$23 : 85 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>27,06%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{62}{69} * 100\%$	=	$62 : 69 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>89,86%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{12}{18} * 100\%$	=	$12 : 18 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{22}{42} * 100\%$	=	$22 : 42 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>52,38%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{29}{72} * 100\%$	=	$29 : 72 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40,28%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{34}{77} * 100\%$	=	$34 : 77 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44,16%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{36}{59} * 100\%$	=	$36 : 59 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>61,02%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{27}{32} * 100\%$	=	$27 : 32 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>84,38%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{84}{86} * 100\%$	=	$84 : 86 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>97,67%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{50}{83} * 100\%$	=	$50 : 83 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60,24%</u>