

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 63?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 18 von 98?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 9 von 13?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 13 von 44?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 36 von 52?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 22 von 43?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 14 von 82?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 77 von 80?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 5 von 6?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 40 von 73?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 35 von 50?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 1 von 3?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 17 von 26?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 27 von 72?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 41 von 49?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 6 von 12?

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.)	$\frac{48}{63} * 100\%$	=	$48 : 63 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>76,19%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{18}{98} * 100\%$	=	$18 : 98 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>18,37%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{9}{13} * 100\%$	=	$9 : 13 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>69,23%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{13}{44} * 100\%$	=	$13 : 44 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>29,55%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{36}{52} * 100\%$	=	$36 : 52 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>69,23%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{22}{43} * 100\%$	=	$22 : 43 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>51,16%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{14}{82} * 100\%$	=	$14 : 82 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>17,07%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{77}{80} * 100\%$	=	$77 : 80 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>96,25%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{5}{6} * 100\%$	=	$5 : 6 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>83,33%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{40}{73} * 100\%$	=	$40 : 73 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>54,79%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{35}{50} * 100\%$	=	$35 : 50 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>70%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{1}{3} * 100\%$	=	$1 : 3 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,33%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{17}{26} * 100\%$	=	$17 : 26 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>65,38%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{27}{72} * 100\%$	=	$27 : 72 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>37,5%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{41}{49} * 100\%$	=	$41 : 49 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>83,67%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{6}{12} * 100\%$	=	$6 : 12 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>