

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 33 von 97?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 13 von 23?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 32 von 65?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 2 von 35?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 9 von 56?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 4 von 39?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 20 von 81?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 50 von 62?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 16 von 49?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 7 von 16?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 71 von 74?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 23 von 37?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 29 von 52?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 8 von 13?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 5 von 9?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 8 von 14?

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.)	$\frac{33}{97} * 100\%$	=	$33 : 97 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>34,02%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{13}{23} * 100\%$	=	$13 : 23 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>56,52%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{32}{65} * 100\%$	=	$32 : 65 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>49,23%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{2}{35} * 100\%$	=	$2 : 35 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>5,71%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{9}{56} * 100\%$	=	$9 : 56 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>16,07%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{4}{39} * 100\%$	=	$4 : 39 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>10,26%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{20}{81} * 100\%$	=	$20 : 81 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>24,69%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{50}{62} * 100\%$	=	$50 : 62 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>80,65%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{16}{49} * 100\%$	=	$16 : 49 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>32,65%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{7}{16} * 100\%$	=	$7 : 16 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>43,75%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{71}{74} * 100\%$	=	$71 : 74 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>95,95%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{23}{37} * 100\%$	=	$23 : 37 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>62,16%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{29}{52} * 100\%$	=	$29 : 52 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>55,77%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{8}{13} * 100\%$	=	$8 : 13 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>61,54%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{5}{9} * 100\%$	=	$5 : 9 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>55,56%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{8}{14} * 100\%$	=	$8 : 14 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>57,14%</u>