

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 8 von 56?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 5 von 11?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 5 von 53?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 10 von 13?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 2 von 17?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 36 von 94?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 12 von 62?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 11 von 21?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 20 von 68?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 17 von 28?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 17 von 18?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 7 von 34?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 40 von 65?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 6 von 15?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 26 von 39?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 22 von 47?

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.)	$\frac{8}{56} * 100\%$	=	$8 : 56 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>14,29%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{5}{11} * 100\%$	=	$5 : 11 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>45,45%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{5}{53} * 100\%$	=	$5 : 53 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>9,43%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{10}{13} * 100\%$	=	$10 : 13 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>76,92%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{2}{17} * 100\%$	=	$2 : 17 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>11,76%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{36}{94} * 100\%$	=	$36 : 94 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>38,3%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{12}{62} * 100\%$	=	$12 : 62 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>19,35%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{11}{21} * 100\%$	=	$11 : 21 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>52,38%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{20}{68} * 100\%$	=	$20 : 68 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>29,41%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{17}{28} * 100\%$	=	$17 : 28 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>60,71%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{17}{18} * 100\%$	=	$17 : 18 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>94,44%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{7}{34} * 100\%$	=	$7 : 34 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>20,59%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{40}{65} * 100\%$	=	$40 : 65 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>61,54%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{6}{15} * 100\%$	=	$6 : 15 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{26}{39} * 100\%$	=	$26 : 39 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{22}{47} * 100\%$	=	$22 : 47 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>46,81%</u>