

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 29 von 60?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 89 von 97?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 37 von 68?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 7 von 10?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 4 von 26?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 67 von 69?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 10 von 64?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 5 von 7?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 35 von 65?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 9 von 86?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 27 von 32?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 56 von 87?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 53 von 90?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 25 von 57?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 18 von 24?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 21 von 34?

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.)	$\frac{29}{60} * 100\%$	=	$29 : 60 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>48,33%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{89}{97} * 100\%$	=	$89 : 97 * 100\%$	=	$0,92 * 100$	=	<u>91,75%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{37}{68} * 100\%$	=	$37 : 68 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>54,41%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{7}{10} * 100\%$	=	$7 : 10 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>70%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{4}{26} * 100\%$	=	$4 : 26 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>15,38%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{67}{69} * 100\%$	=	$67 : 69 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>97,1%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{10}{64} * 100\%$	=	$10 : 64 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>15,63%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{5}{7} * 100\%$	=	$5 : 7 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>71,43%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{35}{65} * 100\%$	=	$35 : 65 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>53,85%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{9}{86} * 100\%$	=	$9 : 86 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>10,47%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{27}{32} * 100\%$	=	$27 : 32 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>84,38%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{56}{87} * 100\%$	=	$56 : 87 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64,37%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{53}{90} * 100\%$	=	$53 : 90 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,89%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{25}{57} * 100\%$	=	$25 : 57 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>43,86%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{18}{24} * 100\%$	=	$18 : 24 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{21}{34} * 100\%$	=	$21 : 34 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>61,76%</u>