

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 74 von 92?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 10 von 73?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 8 von 11?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 11 von 58?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 37 von 49?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 45 von 53?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 45 von 46?

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

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 10 von 34?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 18 von 37?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 46 von 63?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 3 von 13?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 19 von 39?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 59 von 67?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 53 von 55?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 41 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.)	$\frac{74}{92} * 100\%$	=	$74 : 92 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80,43%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{10}{73} * 100\%$	=	$10 : 73 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>13,7%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{8}{11} * 100\%$	=	$8 : 11 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>72,73%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{11}{58} * 100\%$	=	$11 : 58 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>18,97%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{37}{49} * 100\%$	=	$37 : 49 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>75,51%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{45}{53} * 100\%$	=	$45 : 53 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>84,91%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{45}{46} * 100\%$	=	$45 : 46 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>97,83%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{5}{7} * 100\%$	=	$5 : 7 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>71,43%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{10}{34} * 100\%$	=	$10 : 34 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>29,41%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{18}{37} * 100\%$	=	$18 : 37 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>48,65%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{46}{63} * 100\%$	=	$46 : 63 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>73,02%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{3}{13} * 100\%$	=	$3 : 13 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23,08%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{19}{39} * 100\%$	=	$19 : 39 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>48,72%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{59}{67} * 100\%$	=	$59 : 67 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88,06%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{53}{55} * 100\%$	=	$53 : 55 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>96,36%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{41}{47} * 100\%$	=	$41 : 47 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>87,23%</u>