

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 7 von 10?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 35 von 66?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 60 von 68?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 80 von 82?

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

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 1 von 67?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 2 von 3?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 14 von 86?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 31 von 35?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 48 von 57?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 42 von 94?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 31 von 41?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 6 von 14?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 19 von 22?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 8 von 76?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 8 von 39?

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.)	$\frac{7}{10} * 100\%$	=	$7 : 10 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>70%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{35}{66} * 100\%$	=	$35 : 66 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>53,03%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{60}{68} * 100\%$	=	$60 : 68 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88,24%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{80}{82} * 100\%$	=	$80 : 82 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>97,56%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{5}{8} * 100\%$	=	$5 : 8 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>62,5%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{1}{67} * 100\%$	=	$1 : 67 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>1,49%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{2}{3} * 100\%$	=	$2 : 3 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{14}{86} * 100\%$	=	$14 : 86 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>16,28%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{31}{35} * 100\%$	=	$31 : 35 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>88,57%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{48}{57} * 100\%$	=	$48 : 57 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>84,21%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{42}{94} * 100\%$	=	$42 : 94 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>44,68%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{31}{41} * 100\%$	=	$31 : 41 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>75,61%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{6}{14} * 100\%$	=	$6 : 14 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>42,86%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{19}{22} * 100\%$	=	$19 : 22 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86,36%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{8}{76} * 100\%$	=	$8 : 76 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>10,53%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{8}{39} * 100\%$	=	$8 : 39 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>20,51%</u>