

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 16 von 75?

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

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 23 von 39?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 23 von 98?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 40 von 41?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 14 von 22?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 59 von 69?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 3 von 50?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 8 von 85?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 16 von 82?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 58 von 87?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 28 von 49?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 46 von 47?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 9 von 43?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 14 von 31?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 40 von 79?

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.)	$\frac{16}{75} * 100\%$	=	$16 : 75 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>21,33%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{2}{3} * 100\%$	=	$2 : 3 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{23}{39} * 100\%$	=	$23 : 39 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,97%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{23}{98} * 100\%$	=	$23 : 98 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23,47%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{40}{41} * 100\%$	=	$40 : 41 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>97,56%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{14}{22} * 100\%$	=	$14 : 22 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>63,64%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{59}{69} * 100\%$	=	$59 : 69 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>85,51%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{3}{50} * 100\%$	=	$3 : 50 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>6%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{8}{85} * 100\%$	=	$8 : 85 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>9,41%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{16}{82} * 100\%$	=	$16 : 82 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>19,51%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{58}{87} * 100\%$	=	$58 : 87 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{28}{49} * 100\%$	=	$28 : 49 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>57,14%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{46}{47} * 100\%$	=	$46 : 47 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>97,87%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{9}{43} * 100\%$	=	$9 : 43 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>20,93%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{14}{31} * 100\%$	=	$14 : 31 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>45,16%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{40}{79} * 100\%$	=	$40 : 79 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>50,63%</u>