

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 44 von 100?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 16 von 21?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 1 von 2?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 16 von 43?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 4 von 69?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 3 von 86?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 67 von 70?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 9 von 40?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 80 von 95?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 1 von 3?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 42 von 83?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 33 von 61?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 1 von 10?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 35 von 47?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 11 von 50?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 2 von 37?

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.)	$\frac{44}{100} * 100\%$	=	$44 : 100 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{16}{21} * 100\%$	=	$16 : 21 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>76,19%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{1}{2} * 100\%$	=	$1 : 2 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{16}{43} * 100\%$	=	$16 : 43 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>37,21%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{4}{69} * 100\%$	=	$4 : 69 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>5,8%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{3}{86} * 100\%$	=	$3 : 86 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>3,49%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{67}{70} * 100\%$	=	$67 : 70 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>95,71%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{9}{40} * 100\%$	=	$9 : 40 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>22,5%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{80}{95} * 100\%$	=	$80 : 95 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>84,21%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{1}{3} * 100\%$	=	$1 : 3 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,33%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{42}{83} * 100\%$	=	$42 : 83 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>50,6%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{33}{61} * 100\%$	=	$33 : 61 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>54,1%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{1}{10} * 100\%$	=	$1 : 10 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>10%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{35}{47} * 100\%$	=	$35 : 47 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>74,47%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{11}{50} * 100\%$	=	$11 : 50 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>22%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{2}{37} * 100\%$	=	$2 : 37 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>5,41%</u>