

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 40 von 47?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 4 von 6?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 21 von 70?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 9 von 43?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 14 von 65?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 14 von 21?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 16 von 87?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 5 von 61?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 2 von 16?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 1 von 33?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 7 von 27?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 55 von 84?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 30 von 54?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 18 von 19?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 11 von 91?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 32 von 89?

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.)	$\frac{40}{47} * 100\%$	=	$40 : 47 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85,11%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{4}{6} * 100\%$	=	$4 : 6 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{21}{70} * 100\%$	=	$21 : 70 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>30%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{9}{43} * 100\%$	=	$9 : 43 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>20,93%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{14}{65} * 100\%$	=	$14 : 65 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>21,54%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{14}{21} * 100\%$	=	$14 : 21 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{16}{87} * 100\%$	=	$16 : 87 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>18,39%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{5}{61} * 100\%$	=	$5 : 61 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>8,2%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{2}{16} * 100\%$	=	$2 : 16 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>12,5%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{1}{33} * 100\%$	=	$1 : 33 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>3,03%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{7}{27} * 100\%$	=	$7 : 27 * 100\%$	=	$0,26 * 100$	=	<u>25,93%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{55}{84} * 100\%$	=	$55 : 84 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>65,48%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{30}{54} * 100\%$	=	$30 : 54 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>55,56%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{18}{19} * 100\%$	=	$18 : 19 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>94,74%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{11}{91} * 100\%$	=	$11 : 91 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>12,09%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{32}{89} * 100\%$	=	$32 : 89 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>35,96%</u>