

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 1 von 38?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 40 von 47?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 33 von 36?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 43 von 92?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 14 von 56?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 17 von 73?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 22 von 33?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 21 von 25?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 18 von 44?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 3 von 12?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 7 von 94?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 2 von 3?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 7 von 17?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 7 von 52?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 20 von 22?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 1 von 2?

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.)	$\frac{1}{38} * 100\%$	=	$1 : 38 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>2,63%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{40}{47} * 100\%$	=	$40 : 47 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85,11%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{33}{36} * 100\%$	=	$33 : 36 * 100\%$	=	$0,92 * 100$	=	<u>91,67%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{43}{92} * 100\%$	=	$43 : 92 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>46,74%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{14}{56} * 100\%$	=	$14 : 56 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{17}{73} * 100\%$	=	$17 : 73 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23,29%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{22}{33} * 100\%$	=	$22 : 33 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{21}{25} * 100\%$	=	$21 : 25 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>84%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{18}{44} * 100\%$	=	$18 : 44 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>40,91%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{3}{12} * 100\%$	=	$3 : 12 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{7}{94} * 100\%$	=	$7 : 94 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>7,45%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{2}{3} * 100\%$	=	$2 : 3 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{7}{17} * 100\%$	=	$7 : 17 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>41,18%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{7}{52} * 100\%$	=	$7 : 52 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>13,46%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{20}{22} * 100\%$	=	$20 : 22 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>90,91%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{1}{2} * 100\%$	=	$1 : 2 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>