

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 2 von 30?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 4 von 5?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 9 von 22?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 20 von 71?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 35 von 42?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 8 von 15?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 10 von 17?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 90 von 99?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 39 von 43?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 11 von 27?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 66 von 86?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 41 von 55?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 26 von 82?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 28 von 50?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 3 von 18?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 23 von 62?

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.)	$\frac{2}{30} * 100\%$	=	$2 : 30 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>6,67%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{4}{5} * 100\%$	=	$4 : 5 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{9}{22} * 100\%$	=	$9 : 22 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>40,91%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{20}{71} * 100\%$	=	$20 : 71 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>28,17%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{35}{42} * 100\%$	=	$35 : 42 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>83,33%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{8}{15} * 100\%$	=	$8 : 15 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>53,33%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{10}{17} * 100\%$	=	$10 : 17 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,82%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{90}{99} * 100\%$	=	$90 : 99 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>90,91%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{39}{43} * 100\%$	=	$39 : 43 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>90,7%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{11}{27} * 100\%$	=	$11 : 27 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>40,74%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{66}{86} * 100\%$	=	$66 : 86 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>76,74%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{41}{55} * 100\%$	=	$41 : 55 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>74,55%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{26}{82} * 100\%$	=	$26 : 82 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>31,71%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{28}{50} * 100\%$	=	$28 : 50 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>56%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{3}{18} * 100\%$	=	$3 : 18 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>16,67%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{23}{62} * 100\%$	=	$23 : 62 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>37,1%</u>