

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 15 von 21?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 2 von 7?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 12 von 25?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 5 von 30?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 65 von 68?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 64 von 69?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 33 von 55?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 7 von 26?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 11 von 35?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 5 von 27?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 34 von 56?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 71 von 87?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 1 von 48?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 5 von 17?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 25 von 29?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 13 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.)	$\frac{15}{21} * 100\%$	=	$15 : 21 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>71,43%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{2}{7} * 100\%$	=	$2 : 7 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>28,57%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{12}{25} * 100\%$	=	$12 : 25 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>48%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{5}{30} * 100\%$	=	$5 : 30 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>16,67%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{65}{68} * 100\%$	=	$65 : 68 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>95,59%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{64}{69} * 100\%$	=	$64 : 69 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>92,75%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{33}{55} * 100\%$	=	$33 : 55 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{7}{26} * 100\%$	=	$7 : 26 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>26,92%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{11}{35} * 100\%$	=	$11 : 35 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>31,43%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{5}{27} * 100\%$	=	$5 : 27 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>18,52%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{34}{56} * 100\%$	=	$34 : 56 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>60,71%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{71}{87} * 100\%$	=	$71 : 87 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>81,61%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{1}{48} * 100\%$	=	$1 : 48 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>2,08%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{5}{17} * 100\%$	=	$5 : 17 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>29,41%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{25}{29} * 100\%$	=	$25 : 29 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86,21%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{13}{62} * 100\%$	=	$13 : 62 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>20,97%</u>