

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 75 von 95?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 28 von 100?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 28 von 69?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 22 von 68?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 9 von 10?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 21 von 34?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 14 von 78?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 12 von 21?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 39 von 76?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 35 von 41?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 21 von 38?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 16 von 58?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 13 von 20?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 72 von 74?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 6 von 22?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 34 von 35?

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.)	$\frac{75}{95} * 100\%$	=	$75 : 95 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>78,95%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{28}{100} * 100\%$	=	$28 : 100 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>28%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{28}{69} * 100\%$	=	$28 : 69 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>40,58%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{22}{68} * 100\%$	=	$22 : 68 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>32,35%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{9}{10} * 100\%$	=	$9 : 10 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{21}{34} * 100\%$	=	$21 : 34 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>61,76%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{14}{78} * 100\%$	=	$14 : 78 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>17,95%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{12}{21} * 100\%$	=	$12 : 21 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>57,14%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{39}{76} * 100\%$	=	$39 : 76 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>51,32%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{35}{41} * 100\%$	=	$35 : 41 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85,37%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{21}{38} * 100\%$	=	$21 : 38 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>55,26%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{16}{58} * 100\%$	=	$16 : 58 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>27,59%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{13}{20} * 100\%$	=	$13 : 20 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>65%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{72}{74} * 100\%$	=	$72 : 74 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>97,3%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{6}{22} * 100\%$	=	$6 : 22 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>27,27%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{34}{35} * 100\%$	=	$34 : 35 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>97,14%</u>