

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 25 von 36?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 58 von 89?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 14 von 27?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 24 von 30?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 32 von 68?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 13 von 71?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 1 von 63?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 63 von 67?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 6 von 52?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 2 von 3?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 8 von 28?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 27 von 75?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 31 von 38?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 33 von 55?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 36 von 57?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 15 von 21?

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.)	$\frac{25}{36} * 100\%$	=	$25 : 36 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>69,44%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{58}{89} * 100\%$	=	$58 : 89 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>65,17%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{14}{27} * 100\%$	=	$14 : 27 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>51,85%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{24}{30} * 100\%$	=	$24 : 30 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{32}{68} * 100\%$	=	$32 : 68 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>47,06%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{13}{71} * 100\%$	=	$13 : 71 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>18,31%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{1}{63} * 100\%$	=	$1 : 63 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>1,59%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{63}{67} * 100\%$	=	$63 : 67 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>94,03%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{6}{52} * 100\%$	=	$6 : 52 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>11,54%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{2}{3} * 100\%$	=	$2 : 3 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{8}{28} * 100\%$	=	$8 : 28 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>28,57%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{27}{75} * 100\%$	=	$27 : 75 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>36%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{31}{38} * 100\%$	=	$31 : 38 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>81,58%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{33}{55} * 100\%$	=	$33 : 55 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{36}{57} * 100\%$	=	$36 : 57 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>63,16%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{15}{21} * 100\%$	=	$15 : 21 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>71,43%</u>