

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 27 von 59?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 45 von 46?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 6 von 67?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 8 von 13?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 39 von 94?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 13 von 17?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 12 von 72?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 60 von 66?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 36 von 57?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 1 von 4?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 50 von 73?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 36 von 84?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 19 von 20?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 29 von 89?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 2 von 3?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 17 von 22?

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.)	$\frac{27}{59} * 100\%$	=	$27 : 59 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>45,76%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{45}{46} * 100\%$	=	$45 : 46 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>97,83%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{6}{67} * 100\%$	=	$6 : 67 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>8,96%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{8}{13} * 100\%$	=	$8 : 13 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>61,54%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{39}{94} * 100\%$	=	$39 : 94 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>41,49%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{13}{17} * 100\%$	=	$13 : 17 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>76,47%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{12}{72} * 100\%$	=	$12 : 72 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>16,67%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{60}{66} * 100\%$	=	$60 : 66 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>90,91%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{36}{57} * 100\%$	=	$36 : 57 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>63,16%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{1}{4} * 100\%$	=	$1 : 4 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{50}{73} * 100\%$	=	$50 : 73 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68,49%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{36}{84} * 100\%$	=	$36 : 84 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>42,86%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{19}{20} * 100\%$	=	$19 : 20 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>95%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{29}{89} * 100\%$	=	$29 : 89 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>32,58%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{2}{3} * 100\%$	=	$2 : 3 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{17}{22} * 100\%$	=	$17 : 22 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>77,27%</u>