

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 55?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 44 von 71?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 55 von 88?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 67 von 92?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 17 von 68?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 19 von 41?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 41 von 69?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 16 von 18?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 2 von 33?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 23 von 56?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 5 von 59?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 8 von 9?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 14 von 17?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 1 von 12?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 10 von 63?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 2 von 5?

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.)	$\frac{27}{55} * 100\%$	=	$27 : 55 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>49,09%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{44}{71} * 100\%$	=	$44 : 71 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>61,97%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{55}{88} * 100\%$	=	$55 : 88 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>62,5%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{67}{92} * 100\%$	=	$67 : 92 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>72,83%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{17}{68} * 100\%$	=	$17 : 68 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{19}{41} * 100\%$	=	$19 : 41 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>46,34%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{41}{69} * 100\%$	=	$41 : 69 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>59,42%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{16}{18} * 100\%$	=	$16 : 18 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>88,89%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{2}{33} * 100\%$	=	$2 : 33 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>6,06%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{23}{56} * 100\%$	=	$23 : 56 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>41,07%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{5}{59} * 100\%$	=	$5 : 59 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>8,47%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{8}{9} * 100\%$	=	$8 : 9 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>88,89%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{14}{17} * 100\%$	=	$14 : 17 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>82,35%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{1}{12} * 100\%$	=	$1 : 12 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>8,33%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{10}{63} * 100\%$	=	$10 : 63 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>15,87%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{2}{5} * 100\%$	=	$2 : 5 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>