

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe und ist auch ungerade. Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
--------------	----------------	---------------

Aufgabe 1.) Wie viel Prozent sind 2,7 von 28?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 18 von 63?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 36,1 von 85?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 39,3 von 89?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 6,2 von 9?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 4,6 von 34?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 47,8 von 96?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 0,6 von 6?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 2 von 3?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 23,5 von 33?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 46,2 von 59?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 15,7 von 21?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 49,7 von 57?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 4,8 von 42?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 16,2 von 95?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 8,7 von 16?

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe und ist auch ungerade. Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{2.7}{28} * 100\%$	=	$2,7 : 28 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>9,64%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{18}{63} * 100\%$	=	$18 : 63 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>28,57%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{36.1}{85} * 100\%$	=	$36,1 : 85 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>42,47%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{39.3}{89} * 100\%$	=	$39,3 : 89 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44,16%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{6.2}{9} * 100\%$	=	$6,2 : 9 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>68,89%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{4.6}{34} * 100\%$	=	$4,6 : 34 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>13,53%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{47.8}{96} * 100\%$	=	$47,8 : 96 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>49,79%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{0.6}{6} * 100\%$	=	$0,6 : 6 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>10%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{2}{3} * 100\%$	=	$2 : 3 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{23.5}{33} * 100\%$	=	$23,5 : 33 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>71,21%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{46.2}{59} * 100\%$	=	$46,2 : 59 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>78,31%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{15.7}{21} * 100\%$	=	$15,7 : 21 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>74,76%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{49.7}{57} * 100\%$	=	$49,7 : 57 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>87,19%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{4.8}{42} * 100\%$	=	$4,8 : 42 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>11,43%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{16.2}{95} * 100\%$	=	$16,2 : 95 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>17,05%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{8.7}{16} * 100\%$	=	$8,7 : 16 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>54,38%</u>