

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 22,9 von 79?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 51 von 59?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 37,5 von 96?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 2,8 von 6?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 76,7 von 87?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 17,1 von 35?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 0,1 von 24?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 23,1 von 39?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 35,7 von 70?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 7,7 von 62?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 0,9 von 2?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 39,4 von 42?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 9,4 von 12?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 14,5 von 58?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 0,3 von 7?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 35,6 von 99?

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.)	$\frac{22.9}{79} * 100\%$	=	$22,9 : 79 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>28,99%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{51}{59} * 100\%$	=	$51 : 59 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86,44%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{37.5}{96} * 100\%$	=	$37,5 : 96 * 100\%$	=	$0,39 * 100$	=	<u>39,06%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{2.8}{6} * 100\%$	=	$2,8 : 6 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>46,67%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{76.7}{87} * 100\%$	=	$76,7 : 87 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88,16%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{17.1}{35} * 100\%$	=	$17,1 : 35 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>48,86%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{0.1}{24} * 100\%$	=	$0,1 : 24 * 100\%$	=	$0 * 100$	=	<u>0,42%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{23.1}{39} * 100\%$	=	$23,1 : 39 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>59,23%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{35.7}{70} * 100\%$	=	$35,7 : 70 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>51%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{7.7}{62} * 100\%$	=	$7,7 : 62 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>12,42%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{0.9}{2} * 100\%$	=	$0,9 : 2 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>45%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{39.4}{42} * 100\%$	=	$39,4 : 42 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>93,81%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{9.4}{12} * 100\%$	=	$9,4 : 12 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>78,33%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{14.5}{58} * 100\%$	=	$14,5 : 58 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{0.3}{7} * 100\%$	=	$0,3 : 7 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>4,29%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{35.6}{99} * 100\%$	=	$35,6 : 99 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>35,96%</u>