

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 4,3 von 60?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 15,7 von 44?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 18,5 von 39?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 2,8 von 13?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 49,9 von 50?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 0,5 von 8?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 10,3 von 77?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 16,3 von 26?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 17,1 von 21?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 33,9 von 56?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 2,7 von 5?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 12,9 von 34?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 12,6 von 47?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 82,8 von 95?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 38,1 von 82?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 56 von 70?

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.)	$\frac{4.3}{60} * 100\%$	=	$4,3 : 60 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>7,17%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{15.7}{44} * 100\%$	=	$15,7 : 44 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>35,68%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{18.5}{39} * 100\%$	=	$18,5 : 39 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>47,44%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{2.8}{13} * 100\%$	=	$2,8 : 13 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>21,54%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{49.9}{50} * 100\%$	=	$49,9 : 50 * 100\%$	=	$1 * 100$	=	<u>99,8%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{0.5}{8} * 100\%$	=	$0,5 : 8 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>6,25%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{10.3}{77} * 100\%$	=	$10,3 : 77 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>13,38%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{16.3}{26} * 100\%$	=	$16,3 : 26 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>62,69%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{17.1}{21} * 100\%$	=	$17,1 : 21 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>81,43%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{33.9}{56} * 100\%$	=	$33,9 : 56 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>60,54%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{2.7}{5} * 100\%$	=	$2,7 : 5 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>54%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{12.9}{34} * 100\%$	=	$12,9 : 34 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>37,94%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{12.6}{47} * 100\%$	=	$12,6 : 47 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>26,81%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{82.8}{95} * 100\%$	=	$82,8 : 95 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>87,16%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{38.1}{82} * 100\%$	=	$38,1 : 82 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>46,46%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{56}{70} * 100\%$	=	$56 : 70 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80%</u>