

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 17,6 von 48?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 31,8 von 42?

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

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 22 von 59?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 15 von 100?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 35,1 von 41?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 25,1 von 31?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 71,2 von 76?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 6,2 von 86?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 1,4 von 5?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 29,8 von 34?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 2,8 von 36?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 14,4 von 71?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 11,1 von 87?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 43,9 von 82?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 30,8 von 50?

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.)	$\frac{17.6}{48} * 100\%$	=	$17,6 : 48 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>36,67%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{31.8}{42} * 100\%$	=	$31,8 : 42 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>75,71%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{2.3}{3} * 100\%$	=	$2,3 : 3 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>76,67%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{22}{59} * 100\%$	=	$22 : 59 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>37,29%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{15}{100} * 100\%$	=	$15 : 100 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>15%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{35.1}{41} * 100\%$	=	$35,1 : 41 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>85,61%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{25.1}{31} * 100\%$	=	$25,1 : 31 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>80,97%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{71.2}{76} * 100\%$	=	$71,2 : 76 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>93,68%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{6.2}{86} * 100\%$	=	$6,2 : 86 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>7,21%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{1.4}{5} * 100\%$	=	$1,4 : 5 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>28%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{29.8}{34} * 100\%$	=	$29,8 : 34 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>87,65%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{2.8}{36} * 100\%$	=	$2,8 : 36 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>7,78%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{14.4}{71} * 100\%$	=	$14,4 : 71 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20,28%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{11.1}{87} * 100\%$	=	$11,1 : 87 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>12,76%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{43.9}{82} * 100\%$	=	$43,9 : 82 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>53,54%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{30.8}{50} * 100\%$	=	$30,8 : 50 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>61,6%</u>