

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 1,4 von 14?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 2,4 von 32?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 0,8 von 26?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 15,4 von 35?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 21 von 38?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 26,2 von 85?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 59,5 von 93?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 4,7 von 24?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 24,4 von 31?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 16,3 von 79?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 20,3 von 22?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 0,3 von 50?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 21,6 von 70?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 6 von 37?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 27,7 von 59?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 20,7 von 44?

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.)	$\frac{1.4}{14} * 100\%$	=	$1,4 : 14 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>10%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{2.4}{32} * 100\%$	=	$2,4 : 32 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>7,5%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{0.8}{26} * 100\%$	=	$0,8 : 26 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>3,08%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{15.4}{35} * 100\%$	=	$15,4 : 35 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{21}{38} * 100\%$	=	$21 : 38 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>55,26%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{26.2}{85} * 100\%$	=	$26,2 : 85 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>30,82%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{59.5}{93} * 100\%$	=	$59,5 : 93 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>63,98%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{4.7}{24} * 100\%$	=	$4,7 : 24 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>19,58%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{24.4}{31} * 100\%$	=	$24,4 : 31 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>78,71%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{16.3}{79} * 100\%$	=	$16,3 : 79 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>20,63%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{20.3}{22} * 100\%$	=	$20,3 : 22 * 100\%$	=	$0,92 * 100$	=	<u>92,27%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{0.3}{50} * 100\%$	=	$0,3 : 50 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>0,6%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{21.6}{70} * 100\%$	=	$21,6 : 70 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>30,86%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{6}{37} * 100\%$	=	$6 : 37 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>16,22%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{27.7}{59} * 100\%$	=	$27,7 : 59 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>46,95%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{20.7}{44} * 100\%$	=	$20,7 : 44 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>47,05%</u>