

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 56,1 von 82?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 8,8 von 26?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 27,9 von 35?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 9 von 29?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 40,8 von 88?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 30,8 von 78?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 15,2 von 32?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 24,7 von 63?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 51,2 von 96?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 34,6 von 98?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 12 von 24?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 55,2 von 62?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 21,7 von 48?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 0,1 von 34?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 23,9 von 47?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 13,3 von 27?

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.)	$\frac{56.1}{82} * 100\%$	=	$56,1 : 82 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68,41%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{8.8}{26} * 100\%$	=	$8,8 : 26 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>33,85%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{27.9}{35} * 100\%$	=	$27,9 : 35 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>79,71%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{9}{29} * 100\%$	=	$9 : 29 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>31,03%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{40.8}{88} * 100\%$	=	$40,8 : 88 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>46,36%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{30.8}{78} * 100\%$	=	$30,8 : 78 * 100\%$	=	$0,39 * 100$	=	<u>39,49%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{15.2}{32} * 100\%$	=	$15,2 : 32 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>47,5%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{24.7}{63} * 100\%$	=	$24,7 : 63 * 100\%$	=	$0,39 * 100$	=	<u>39,21%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{51.2}{96} * 100\%$	=	$51,2 : 96 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>53,33%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{34.6}{98} * 100\%$	=	$34,6 : 98 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>35,31%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{12}{24} * 100\%$	=	$12 : 24 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{55.2}{62} * 100\%$	=	$55,2 : 62 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>89,03%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{21.7}{48} * 100\%$	=	$21,7 : 48 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>45,21%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{0.1}{34} * 100\%$	=	$0,1 : 34 * 100\%$	=	$0 * 100$	=	<u>0,29%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{23.9}{47} * 100\%$	=	$23,9 : 47 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>50,85%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{13.3}{27} * 100\%$	=	$13,3 : 27 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>49,26%</u>