

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 8,6 von 58?
- Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 9,1 von 14?
- Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 15,7 von 26?
- Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 33,5 von 82?
- Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 31,5 von 37?
- Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 33,2 von 83?
- Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 51,5 von 96?
- Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 9,3 von 34?
- Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 24,7 von 33?
- Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 28,5 von 52?
- Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 1,5 von 29?
- Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 44,9 von 89?
- Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 15,4 von 43?
- Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 23,2 von 32?
- Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 31,2 von 62?
- Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 62,4 von 86?

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.)	$\frac{8.6}{58} * 100\%$	=	$8,6 : 58 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>14,83%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{9.1}{14} * 100\%$	=	$9,1 : 14 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>65%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{15.7}{26} * 100\%$	=	$15,7 : 26 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60,38%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{33.5}{82} * 100\%$	=	$33,5 : 82 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>40,85%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{31.5}{37} * 100\%$	=	$31,5 : 37 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85,14%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{33.2}{83} * 100\%$	=	$33,2 : 83 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{51.5}{96} * 100\%$	=	$51,5 : 96 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>53,65%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{9.3}{34} * 100\%$	=	$9,3 : 34 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>27,35%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{24.7}{33} * 100\%$	=	$24,7 : 33 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>74,85%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{28.5}{52} * 100\%$	=	$28,5 : 52 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>54,81%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{1.5}{29} * 100\%$	=	$1,5 : 29 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>5,17%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{44.9}{89} * 100\%$	=	$44,9 : 89 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50,45%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{15.4}{43} * 100\%$	=	$15,4 : 43 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>35,81%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{23.2}{32} * 100\%$	=	$23,2 : 32 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>72,5%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{31.2}{62} * 100\%$	=	$31,2 : 62 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50,32%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{62.4}{86} * 100\%$	=	$62,4 : 86 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>72,56%</u>