

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 von 26?
- Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 14,2 von 18?
- Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 21,3 von 39?
- Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 45,8 von 94?
- Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 21,6 von 22?
- Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 23,4 von 75?
- Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 5,7 von 89?
- Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 24,6 von 68?
- Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 58,7 von 96?
- Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 25,3 von 70?
- Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 21,2 von 34?
- Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 2,1 von 17?
- Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 12,4 von 24?
- Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 68,4 von 82?
- Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 51,2 von 57?
- Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 19 von 59?

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.)	$\frac{1}{26} * 100\%$	=	$1 : 26 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>3,85%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{14.2}{18} * 100\%$	=	$14,2 : 18 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>78,89%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{21.3}{39} * 100\%$	=	$21,3 : 39 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>54,62%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{45.8}{94} * 100\%$	=	$45,8 : 94 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>48,72%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{21.6}{22} * 100\%$	=	$21,6 : 22 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>98,18%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{23.4}{75} * 100\%$	=	$23,4 : 75 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>31,2%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{5.7}{89} * 100\%$	=	$5,7 : 89 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>6,4%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{24.6}{68} * 100\%$	=	$24,6 : 68 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>36,18%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{58.7}{96} * 100\%$	=	$58,7 : 96 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>61,15%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{25.3}{70} * 100\%$	=	$25,3 : 70 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>36,14%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{21.2}{34} * 100\%$	=	$21,2 : 34 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>62,35%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{2.1}{17} * 100\%$	=	$2,1 : 17 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>12,35%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{12.4}{24} * 100\%$	=	$12,4 : 24 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>51,67%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{68.4}{82} * 100\%$	=	$68,4 : 82 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>83,41%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{51.2}{57} * 100\%$	=	$51,2 : 57 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>89,82%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{19}{59} * 100\%$	=	$19 : 59 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>32,2%</u>