

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 22 von 29?
- Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 21,2 von 63?
- Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 3,3 von 7?
- Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 16,3 von 39?
- Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 21,2 von 22?
- Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 46,1 von 99?
- Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 77 von 98?
- Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 6,8 von 16?
- Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 36,1 von 59?
- Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 29,9 von 35?
- Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 18,4 von 20?
- Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 67,4 von 78?
- Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 39 von 69?
- Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 9,6 von 56?
- Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 12,7 von 14?
- Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 45,9 von 51?

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.)	$\frac{22}{29} * 100\%$	=	$22 : 29 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>75,86%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{21,2}{63} * 100\%$	=	$21,2 : 63 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>33,65%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{3,3}{7} * 100\%$	=	$3,3 : 7 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>47,14%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{16,3}{39} * 100\%$	=	$16,3 : 39 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>41,79%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{21,2}{22} * 100\%$	=	$21,2 : 22 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>96,36%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{46,1}{99} * 100\%$	=	$46,1 : 99 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>46,57%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{77}{98} * 100\%$	=	$77 : 98 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>78,57%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{6,8}{16} * 100\%$	=	$6,8 : 16 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>42,5%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{36,1}{59} * 100\%$	=	$36,1 : 59 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>61,19%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{29,9}{35} * 100\%$	=	$29,9 : 35 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85,43%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{18,4}{20} * 100\%$	=	$18,4 : 20 * 100\%$	=	$0,92 * 100$	=	<u>92%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{67,4}{78} * 100\%$	=	$67,4 : 78 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86,41%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{39}{69} * 100\%$	=	$39 : 69 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>56,52%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{9,6}{56} * 100\%$	=	$9,6 : 56 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>17,14%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{12,7}{14} * 100\%$	=	$12,7 : 14 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>90,71%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{45,9}{51} * 100\%$	=	$45,9 : 51 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90%</u>