

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 3,8 von 4?
- Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 51 von 99?
- Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 51,5 von 92?
- Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 15,7 von 95?
- Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 38,3 von 58?
- Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 23,2 von 79?
- Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 5,1 von 35?
- Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 20 von 21?
- Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 63 von 73?
- Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 17,2 von 39?
- Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 25,9 von 32?
- Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 5,4 von 19?
- Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 50,2 von 98?
- Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 16,4 von 43?
- Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 14,8 von 23?
- Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 0,7 von 67?

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.)	$\frac{3.8}{4} * 100\%$	=	$3,8 : 4 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>95%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{51}{99} * 100\%$	=	$51 : 99 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>51,52%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{51.5}{92} * 100\%$	=	$51,5 : 92 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>55,98%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{15.7}{95} * 100\%$	=	$15,7 : 95 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>16,53%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{38.3}{58} * 100\%$	=	$38,3 : 58 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>66,03%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{23.2}{79} * 100\%$	=	$23,2 : 79 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>29,37%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{5.1}{35} * 100\%$	=	$5,1 : 35 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>14,57%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{20}{21} * 100\%$	=	$20 : 21 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>95,24%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{63}{73} * 100\%$	=	$63 : 73 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86,3%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{17.2}{39} * 100\%$	=	$17,2 : 39 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44,1%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{25.9}{32} * 100\%$	=	$25,9 : 32 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>80,94%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{5.4}{19} * 100\%$	=	$5,4 : 19 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>28,42%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{50.2}{98} * 100\%$	=	$50,2 : 98 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>51,22%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{16.4}{43} * 100\%$	=	$16,4 : 43 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>38,14%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{14.8}{23} * 100\%$	=	$14,8 : 23 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64,35%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{0.7}{67} * 100\%$	=	$0,7 : 67 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>1,04%</u>