

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 2 von 4?
- Aufgabe 2.)      Wie viel Prozent sind 19,2 von 34?
- Aufgabe 3.)      Wie viel Prozent sind 4,5 von 14?
- Aufgabe 4.)      Wie viel Prozent sind 4,1 von 49?
- Aufgabe 5.)      Wie viel Prozent sind 14,2 von 15?
- Aufgabe 6.)      Wie viel Prozent sind 2,2 von 8?
- Aufgabe 7.)      Wie viel Prozent sind 28,8 von 64?
- Aufgabe 8.)      Wie viel Prozent sind 48,7 von 75?
- Aufgabe 9.)      Wie viel Prozent sind 40,6 von 81?
- Aufgabe 10.)      Wie viel Prozent sind 0,5 von 1?
- Aufgabe 11.)      Wie viel Prozent sind 19 von 63?
- Aufgabe 12.)      Wie viel Prozent sind 13,1 von 57?
- Aufgabe 13.)      Wie viel Prozent sind 17,5 von 47?
- Aufgabe 14.)      Wie viel Prozent sind 44,7 von 77?
- Aufgabe 15.)      Wie viel Prozent sind 15,4 von 42?
- Aufgabe 16.)      Wie viel Prozent sind 69,5 von 94?

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.)	$\frac{2}{4} * 100\%$	=	$2 : 4 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{19.2}{34} * 100\%$	=	$19,2 : 34 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>56,47%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{4.5}{14} * 100\%$	=	$4,5 : 14 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>32,14%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{4.1}{49} * 100\%$	=	$4,1 : 49 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>8,37%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{14.2}{15} * 100\%$	=	$14,2 : 15 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>94,67%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{2.2}{8} * 100\%$	=	$2,2 : 8 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>27,5%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{28.8}{64} * 100\%$	=	$28,8 : 64 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>45%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{48.7}{75} * 100\%$	=	$48,7 : 75 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>64,93%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{40.6}{81} * 100\%$	=	$40,6 : 81 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50,12%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{0.5}{1} * 100\%$	=	$0,5 : 1 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{19}{63} * 100\%$	=	$19 : 63 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>30,16%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{13.1}{57} * 100\%$	=	$13,1 : 57 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>22,98%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{17.5}{47} * 100\%$	=	$17,5 : 47 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>37,23%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{44.7}{77} * 100\%$	=	$44,7 : 77 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58,05%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{15.4}{42} * 100\%$	=	$15,4 : 42 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>36,67%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{69.5}{94} * 100\%$	=	$69,5 : 94 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>73,94%</u>