

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 1,1 von 3?
- Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 44,1 von 71?
- Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 6,6 von 18?
- Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 16 von 52?
- Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 30,3 von 84?
- Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 50,9 von 63?
- Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 26,7 von 35?
- Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 28 von 47?
- Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 38,3 von 59?
- Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 2,9 von 9?
- Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 2,8 von 97?
- Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 5,4 von 21?
- Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 11,4 von 14?
- Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 25,1 von 75?
- Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 2,3 von 5?
- Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 29 von 91?

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.)	$\frac{1.1}{3} * 100\%$	=	$1,1 : 3 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>36,67%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{44.1}{71} * 100\%$	=	$44,1 : 71 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>62,11%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{6.6}{18} * 100\%$	=	$6,6 : 18 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>36,67%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{16}{52} * 100\%$	=	$16 : 52 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>30,77%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{30.3}{84} * 100\%$	=	$30,3 : 84 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>36,07%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{50.9}{63} * 100\%$	=	$50,9 : 63 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>80,79%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{26.7}{35} * 100\%$	=	$26,7 : 35 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>76,29%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{28}{47} * 100\%$	=	$28 : 47 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>59,57%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{38.3}{59} * 100\%$	=	$38,3 : 59 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>64,92%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{2.9}{9} * 100\%$	=	$2,9 : 9 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>32,22%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{2.8}{97} * 100\%$	=	$2,8 : 97 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>2,89%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{5.4}{21} * 100\%$	=	$5,4 : 21 * 100\%$	=	$0,26 * 100$	=	<u>25,71%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{11.4}{14} * 100\%$	=	$11,4 : 14 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>81,43%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{25.1}{75} * 100\%$	=	$25,1 : 75 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,47%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{2.3}{5} * 100\%$	=	$2,3 : 5 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>46%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{29}{91} * 100\%$	=	$29 : 91 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>31,87%</u>