

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 20 von 53?
- Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 45,6 von 74?
- Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 5,9 von 66?
- Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 69,3 von 70?
- Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 3,6 von 23?
- Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 11,6 von 20?
- Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 4 von 7?
- Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 42,2 von 86?
- Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 31,5 von 35?
- Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 20,2 von 24?
- Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 17,2 von 40?
- Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 21,1 von 84?
- Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 10,4 von 34?
- Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 35,7 von 73?
- Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 8,8 von 59?
- Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 93,1 von 96?

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.)	$\frac{20}{53} * 100\%$	=	$20 : 53 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>37,74%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{45.6}{74} * 100\%$	=	$45,6 : 74 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>61,62%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{5.9}{66} * 100\%$	=	$5,9 : 66 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>8,94%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{69.3}{70} * 100\%$	=	$69,3 : 70 * 100\%$	=	$0,99 * 100$	=	<u>99%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{3.6}{23} * 100\%$	=	$3,6 : 23 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>15,65%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{11.6}{20} * 100\%$	=	$11,6 : 20 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{4}{7} * 100\%$	=	$4 : 7 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>57,14%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{42.2}{86} * 100\%$	=	$42,2 : 86 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>49,07%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{31.5}{35} * 100\%$	=	$31,5 : 35 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{20.2}{24} * 100\%$	=	$20,2 : 24 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>84,17%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{17.2}{40} * 100\%$	=	$17,2 : 40 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>43%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{21.1}{84} * 100\%$	=	$21,1 : 84 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25,12%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{10.4}{34} * 100\%$	=	$10,4 : 34 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>30,59%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{35.7}{73} * 100\%$	=	$35,7 : 73 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>48,9%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{8.8}{59} * 100\%$	=	$8,8 : 59 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>14,92%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{93.1}{96} * 100\%$	=	$93,1 : 96 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>96,98%</u>