

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 14,5 von 56?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 4,6 von 16?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 27,4 von 47?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 58,6 von 86?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 1,5 von 18?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 49,4 von 59?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 36,2 von 53?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 54,3 von 91?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 8,8 von 24?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 23,1 von 84?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 15,3 von 21?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 1,2 von 15?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 13,6 von 38?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 63 von 64?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 57,4 von 87?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 5,5 von 20?

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.)	$\frac{14.5}{56} * 100\%$	=	$14,5 : 56 * 100\%$	=	$0,26 * 100$	=	<u>25,89%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{4.6}{16} * 100\%$	=	$4,6 : 16 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>28,75%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{27.4}{47} * 100\%$	=	$27,4 : 47 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58,3%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{58.6}{86} * 100\%$	=	$58,6 : 86 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68,14%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{1.5}{18} * 100\%$	=	$1,5 : 18 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>8,33%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{49.4}{59} * 100\%$	=	$49,4 : 59 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>83,73%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{36.2}{53} * 100\%$	=	$36,2 : 53 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68,3%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{54.3}{91} * 100\%$	=	$54,3 : 91 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>59,67%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{8.8}{24} * 100\%$	=	$8,8 : 24 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>36,67%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{23.1}{84} * 100\%$	=	$23,1 : 84 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>27,5%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{15.3}{21} * 100\%$	=	$15,3 : 21 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>72,86%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{1.2}{15} * 100\%$	=	$1,2 : 15 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>8%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{13.6}{38} * 100\%$	=	$13,6 : 38 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>35,79%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{63}{64} * 100\%$	=	$63 : 64 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>98,44%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{57.4}{87} * 100\%$	=	$57,4 : 87 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>65,98%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{5.5}{20} * 100\%$	=	$5,5 : 20 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>27,5%</u>