

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 5,1 von 7?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 13,1 von 15?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 8,9 von 18?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 27,5 von 73?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 22 von 26?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 6 von 12?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 12,5 von 24?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 78,3 von 88?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 53,8 von 54?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 43,4 von 47?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 59,9 von 63?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 27,2 von 38?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 56,5 von 84?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 42,5 von 59?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 59,3 von 100?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 33,1 von 46?

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.)	$\frac{5.1}{7} * 100\%$	=	$5,1 : 7 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>72,86%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{13.1}{15} * 100\%$	=	$13,1 : 15 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>87,33%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{8.9}{18} * 100\%$	=	$8,9 : 18 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>49,44%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{27.5}{73} * 100\%$	=	$27,5 : 73 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>37,67%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{22}{26} * 100\%$	=	$22 : 26 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>84,62%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{6}{12} * 100\%$	=	$6 : 12 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{12.5}{24} * 100\%$	=	$12,5 : 24 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>52,08%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{78.3}{88} * 100\%$	=	$78,3 : 88 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>88,98%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{53.8}{54} * 100\%$	=	$53,8 : 54 * 100\%$	=	$1 * 100$	=	<u>99,63%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{43.4}{47} * 100\%$	=	$43,4 : 47 * 100\%$	=	$0,92 * 100$	=	<u>92,34%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{59.9}{63} * 100\%$	=	$59,9 : 63 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>95,08%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{27.2}{38} * 100\%$	=	$27,2 : 38 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>71,58%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{56.5}{84} * 100\%$	=	$56,5 : 84 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>67,26%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{42.5}{59} * 100\%$	=	$42,5 : 59 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>72,03%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{59.3}{100} * 100\%$	=	$59,3 : 100 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>59,3%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{33.1}{46} * 100\%$	=	$33,1 : 46 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>71,96%</u>