

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 6,6 von 45?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 13,6 von 65?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 14,6 von 63?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 3,4 von 95?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 1,8 von 12?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 9 von 24?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 15,1 von 100?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 80 von 88?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 35,7 von 75?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 49,5 von 52?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 1,1 von 77?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 14,2 von 27?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 75,7 von 96?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 3,5 von 7?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 17,4 von 23?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 18,9 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.)	$\frac{6.6}{45} * 100\%$	=	$6,6 : 45 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>14,67%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{13.6}{65} * 100\%$	=	$13,6 : 65 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>20,92%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{14.6}{63} * 100\%$	=	$14,6 : 63 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23,17%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{3.4}{95} * 100\%$	=	$3,4 : 95 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>3,58%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{1.8}{12} * 100\%$	=	$1,8 : 12 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>15%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{9}{24} * 100\%$	=	$9 : 24 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>37,5%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{15.1}{100} * 100\%$	=	$15,1 : 100 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>15,1%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{80}{88} * 100\%$	=	$80 : 88 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>90,91%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{35.7}{75} * 100\%$	=	$35,7 : 75 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>47,6%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{49.5}{52} * 100\%$	=	$49,5 : 52 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>95,19%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{1.1}{77} * 100\%$	=	$1,1 : 77 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>1,43%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{14.2}{27} * 100\%$	=	$14,2 : 27 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>52,59%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{75.7}{96} * 100\%$	=	$75,7 : 96 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>78,85%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{3.5}{7} * 100\%$	=	$3,5 : 7 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{17.4}{23} * 100\%$	=	$17,4 : 23 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>75,65%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{18.9}{20} * 100\%$	=	$18,9 : 20 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>94,5%</u>