

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 21,4 von 36?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 43,2 von 80?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 4 von 24?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 12,8 von 73?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 3,5 von 6?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 6,7 von 14?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 20,5 von 59?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 4,4 von 31?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 28 von 65?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 0,6 von 1?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 56,3 von 95?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 6,7 von 54?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 49,7 von 61?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 17,4 von 96?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 24,8 von 34?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 6,7 von 9?

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.)	$\frac{21.4}{36} * 100\%$	=	$21,4 : 36 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>59,44%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{43.2}{80} * 100\%$	=	$43,2 : 80 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>54%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{4}{24} * 100\%$	=	$4 : 24 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>16,67%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{12.8}{73} * 100\%$	=	$12,8 : 73 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>17,53%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{3.5}{6} * 100\%$	=	$3,5 : 6 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58,33%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{6.7}{14} * 100\%$	=	$6,7 : 14 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>47,86%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{20.5}{59} * 100\%$	=	$20,5 : 59 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>34,75%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{4.4}{31} * 100\%$	=	$4,4 : 31 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>14,19%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{28}{65} * 100\%$	=	$28 : 65 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>43,08%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{0.6}{1} * 100\%$	=	$0,6 : 1 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{56.3}{95} * 100\%$	=	$56,3 : 95 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>59,26%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{6.7}{54} * 100\%$	=	$6,7 : 54 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>12,41%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{49.7}{61} * 100\%$	=	$49,7 : 61 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>81,48%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{17.4}{96} * 100\%$	=	$17,4 : 96 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>18,13%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{24.8}{34} * 100\%$	=	$24,8 : 34 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>72,94%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{6.7}{9} * 100\%$	=	$6,7 : 9 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>74,44%</u>