

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 91,8 von 94?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 4,4 von 33?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 1,9 von 4?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 2 von 7?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 0,4 von 20?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 1,9 von 10?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 9,9 von 93?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 14,1 von 78?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 2,9 von 23?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 3,7 von 41?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 45,7 von 80?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 55,2 von 86?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 9,6 von 24?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 72,2 von 96?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 1,7 von 3?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 22,9 von 45?

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.)	$\frac{91.8}{94} * 100\%$	=	$91,8 : 94 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>97,66%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{4.4}{33} * 100\%$	=	$4,4 : 33 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>13,33%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{1.9}{4} * 100\%$	=	$1,9 : 4 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>47,5%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{2}{7} * 100\%$	=	$2 : 7 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>28,57%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{0.4}{20} * 100\%$	=	$0,4 : 20 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>2%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{1.9}{10} * 100\%$	=	$1,9 : 10 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>19%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{9.9}{93} * 100\%$	=	$9,9 : 93 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>10,65%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{14.1}{78} * 100\%$	=	$14,1 : 78 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>18,08%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{2.9}{23} * 100\%$	=	$2,9 : 23 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>12,61%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{3.7}{41} * 100\%$	=	$3,7 : 41 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>9,02%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{45.7}{80} * 100\%$	=	$45,7 : 80 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>57,13%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{55.2}{86} * 100\%$	=	$55,2 : 86 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64,19%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{9.6}{24} * 100\%$	=	$9,6 : 24 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{72.2}{96} * 100\%$	=	$72,2 : 96 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75,21%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{1.7}{3} * 100\%$	=	$1,7 : 3 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>56,67%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{22.9}{45} * 100\%$	=	$22,9 : 45 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>50,89%</u>