

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 2,4 von 33?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 19,8 von 97?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 28,9 von 69?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 59,9 von 86?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 12,8 von 19?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 52,5 von 61?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 8,4 von 11?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 62,3 von 100?

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

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 89 von 98?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 4,4 von 54?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 7,5 von 10?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 3,6 von 4?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 6,1 von 41?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 10,8 von 13?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 86,3 von 91?

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.)	$\frac{2.4}{33} * 100\%$	=	$2,4 : 33 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>7,27%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{19.8}{97} * 100\%$	=	$19,8 : 97 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20,41%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{28.9}{69} * 100\%$	=	$28,9 : 69 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>41,88%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{59.9}{86} * 100\%$	=	$59,9 : 86 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>69,65%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{12.8}{19} * 100\%$	=	$12,8 : 19 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>67,37%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{52.5}{61} * 100\%$	=	$52,5 : 61 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86,07%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{8.4}{11} * 100\%$	=	$8,4 : 11 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>76,36%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{62.3}{100} * 100\%$	=	$62,3 : 100 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>62,3%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{1.1}{3} * 100\%$	=	$1,1 : 3 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>36,67%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{89}{98} * 100\%$	=	$89 : 98 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>90,82%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{4.4}{54} * 100\%$	=	$4,4 : 54 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>8,15%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{7.5}{10} * 100\%$	=	$7,5 : 10 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{3.6}{4} * 100\%$	=	$3,6 : 4 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{6.1}{41} * 100\%$	=	$6,1 : 41 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>14,88%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{10.8}{13} * 100\%$	=	$10,8 : 13 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>83,08%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{86.3}{91} * 100\%$	=	$86,3 : 91 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>94,84%</u>