

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 64,2 von 86?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 38,1 von 42?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 2,4 von 3?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 0,5 von 1?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 4,4 von 51?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 41,8 von 66?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 8,6 von 64?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 82,1 von 93?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 15,4 von 19?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 9,1 von 25?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 16,8 von 31?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 90,5 von 98?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 10,5 von 12?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 0,9 von 57?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 4,6 von 5?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 4 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.)	$\frac{64.2}{86} * 100\%$	=	$64,2 : 86 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>74,65%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{38.1}{42} * 100\%$	=	$38,1 : 42 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>90,71%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{2.4}{3} * 100\%$	=	$2,4 : 3 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{0.5}{1} * 100\%$	=	$0,5 : 1 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{4.4}{51} * 100\%$	=	$4,4 : 51 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>8,63%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{41.8}{66} * 100\%$	=	$41,8 : 66 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>63,33%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{8.6}{64} * 100\%$	=	$8,6 : 64 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>13,44%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{82.1}{93} * 100\%$	=	$82,1 : 93 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88,28%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{15.4}{19} * 100\%$	=	$15,4 : 19 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>81,05%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{9.1}{25} * 100\%$	=	$9,1 : 25 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>36,4%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{16.8}{31} * 100\%$	=	$16,8 : 31 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>54,19%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{90.5}{98} * 100\%$	=	$90,5 : 98 * 100\%$	=	$0,92 * 100$	=	<u>92,35%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{10.5}{12} * 100\%$	=	$10,5 : 12 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>87,5%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{0.9}{57} * 100\%$	=	$0,9 : 57 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>1,58%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{4.6}{5} * 100\%$	=	$4,6 : 5 * 100\%$	=	$0,92 * 100$	=	<u>92%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{4}{20} * 100\%$	=	$4 : 20 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>