

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 58,6 von 81?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 51,5 von 95?

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

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 27,9 von 36?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 9,5 von 18?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 32,8 von 38?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 33,6 von 47?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 47,6 von 51?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 6,4 von 20?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 42,5 von 61?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 17,3 von 43?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 33 von 54?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 5,6 von 93?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 41,7 von 55?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 0,1 von 11?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 11,1 von 15?

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.)	$\frac{58.6}{81} * 100\%$	=	$58,6 : 81 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>72,35%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{51.5}{95} * 100\%$	=	$51,5 : 95 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>54,21%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{3.6}{4} * 100\%$	=	$3,6 : 4 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{27.9}{36} * 100\%$	=	$27,9 : 36 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>77,5%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{9.5}{18} * 100\%$	=	$9,5 : 18 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>52,78%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{32.8}{38} * 100\%$	=	$32,8 : 38 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86,32%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{33.6}{47} * 100\%$	=	$33,6 : 47 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>71,49%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{47.6}{51} * 100\%$	=	$47,6 : 51 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>93,33%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{6.4}{20} * 100\%$	=	$6,4 : 20 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>32%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{42.5}{61} * 100\%$	=	$42,5 : 61 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>69,67%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{17.3}{43} * 100\%$	=	$17,3 : 43 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40,23%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{33}{54} * 100\%$	=	$33 : 54 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>61,11%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{5.6}{93} * 100\%$	=	$5,6 : 93 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>6,02%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{41.7}{55} * 100\%$	=	$41,7 : 55 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>75,82%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{0.1}{11} * 100\%$	=	$0,1 : 11 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>0,91%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{11.1}{15} * 100\%$	=	$11,1 : 15 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>74%</u>