

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 9,2 von 11?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 59,7 von 61?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 2,8 von 33?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 92,7 von 99?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 34,2 von 36?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 85,5 von 96?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 8 von 45?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 0,6 von 8?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 15,1 von 26?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 28,2 von 65?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 60,4 von 62?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 12,2 von 17?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 10,4 von 22?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 13,3 von 21?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 31,2 von 48?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 2,4 von 6?

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.)	$\frac{9.2}{11} * 100\%$	=	$9,2 : 11 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>83,64%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{59.7}{61} * 100\%$	=	$59,7 : 61 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>97,87%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{2.8}{33} * 100\%$	=	$2,8 : 33 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>8,48%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{92.7}{99} * 100\%$	=	$92,7 : 99 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>93,64%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{34.2}{36} * 100\%$	=	$34,2 : 36 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>95%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{85.5}{96} * 100\%$	=	$85,5 : 96 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>89,06%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{8}{45} * 100\%$	=	$8 : 45 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>17,78%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{0.6}{8} * 100\%$	=	$0,6 : 8 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>7,5%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{15.1}{26} * 100\%$	=	$15,1 : 26 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58,08%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{28.2}{65} * 100\%$	=	$28,2 : 65 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>43,38%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{60.4}{62} * 100\%$	=	$60,4 : 62 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>97,42%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{12.2}{17} * 100\%$	=	$12,2 : 17 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>71,76%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{10.4}{22} * 100\%$	=	$10,4 : 22 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>47,27%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{13.3}{21} * 100\%$	=	$13,3 : 21 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>63,33%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{31.2}{48} * 100\%$	=	$31,2 : 48 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>65%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{2.4}{6} * 100\%$	=	$2,4 : 6 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>