

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 17,2 von 99?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 18,4 von 96?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 15 von 27?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 22,3 von 23?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 36,3 von 51?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 43,4 von 72?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 13,5 von 25?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 16,8 von 21?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 2,2 von 11?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 27,3 von 34?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 8,8 von 9?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 2,4 von 6?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 15,2 von 63?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 9,6 von 50?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 24,9 von 43?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 0,3 von 4?

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.)	$\frac{17.2}{99} * 100\%$	=	$17,2 : 99 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>17,37%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{18.4}{96} * 100\%$	=	$18,4 : 96 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>19,17%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{15}{27} * 100\%$	=	$15 : 27 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>55,56%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{22.3}{23} * 100\%$	=	$22,3 : 23 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>96,96%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{36.3}{51} * 100\%$	=	$36,3 : 51 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>71,18%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{43.4}{72} * 100\%$	=	$43,4 : 72 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60,28%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{13.5}{25} * 100\%$	=	$13,5 : 25 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>54%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{16.8}{21} * 100\%$	=	$16,8 : 21 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{2.2}{11} * 100\%$	=	$2,2 : 11 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{27.3}{34} * 100\%$	=	$27,3 : 34 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80,29%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{8.8}{9} * 100\%$	=	$8,8 : 9 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>97,78%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{2.4}{6} * 100\%$	=	$2,4 : 6 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{15.2}{63} * 100\%$	=	$15,2 : 63 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>24,13%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{9.6}{50} * 100\%$	=	$9,6 : 50 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>19,2%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{24.9}{43} * 100\%$	=	$24,9 : 43 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>57,91%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{0.3}{4} * 100\%$	=	$0,3 : 4 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>7,5%</u>