

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 17,1 von 19?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 26 von 87?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 24,9 von 50?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 7,1 von 8?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 48,9 von 53?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 3,8 von 26?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 34,5 von 83?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 1,7 von 33?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 19 von 89?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 15,3 von 28?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 69,2 von 91?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 19,1 von 35?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 2,4 von 72?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 4,5 von 6?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 11,2 von 12?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 13,8 von 48?

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.)	$\frac{17.1}{19} * 100\%$	=	$17,1 : 19 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{26}{87} * 100\%$	=	$26 : 87 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>29,89%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{24.9}{50} * 100\%$	=	$24,9 : 50 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>49,8%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{7.1}{8} * 100\%$	=	$7,1 : 8 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>88,75%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{48.9}{53} * 100\%$	=	$48,9 : 53 * 100\%$	=	$0,92 * 100$	=	<u>92,26%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{3.8}{26} * 100\%$	=	$3,8 : 26 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>14,62%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{34.5}{83} * 100\%$	=	$34,5 : 83 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>41,57%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{1.7}{33} * 100\%$	=	$1,7 : 33 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>5,15%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{19}{89} * 100\%$	=	$19 : 89 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>21,35%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{15.3}{28} * 100\%$	=	$15,3 : 28 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>54,64%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{69.2}{91} * 100\%$	=	$69,2 : 91 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>76,04%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{19.1}{35} * 100\%$	=	$19,1 : 35 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>54,57%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{2.4}{72} * 100\%$	=	$2,4 : 72 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>3,33%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{4.5}{6} * 100\%$	=	$4,5 : 6 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{11.2}{12} * 100\%$	=	$11,2 : 12 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>93,33%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{13.8}{48} * 100\%$	=	$13,8 : 48 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>28,75%</u>