

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 20,3 von 29?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 17,3 von 54?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 0,7 von 99?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 8,6 von 38?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 67,2 von 72?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 13,1 von 18?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 55,5 von 70?

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

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 10,1 von 14?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 34,8 von 93?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 21,5 von 50?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 28,1 von 32?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 29,2 von 53?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 7,9 von 31?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 15,6 von 33?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 14,1 von 19?

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.)	$\frac{20.3}{29} * 100\%$	=	$20,3 : 29 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>70%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{17.3}{54} * 100\%$	=	$17,3 : 54 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>32,04%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{0.7}{99} * 100\%$	=	$0,7 : 99 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>0,71%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{8.6}{38} * 100\%$	=	$8,6 : 38 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>22,63%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{67.2}{72} * 100\%$	=	$67,2 : 72 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>93,33%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{13.1}{18} * 100\%$	=	$13,1 : 18 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>72,78%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{55.5}{70} * 100\%$	=	$55,5 : 70 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>79,29%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{1.7}{8} * 100\%$	=	$1,7 : 8 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>21,25%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{10.1}{14} * 100\%$	=	$10,1 : 14 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>72,14%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{34.8}{93} * 100\%$	=	$34,8 : 93 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>37,42%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{21.5}{50} * 100\%$	=	$21,5 : 50 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>43%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{28.1}{32} * 100\%$	=	$28,1 : 32 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>87,81%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{29.2}{53} * 100\%$	=	$29,2 : 53 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>55,09%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{7.9}{31} * 100\%$	=	$7,9 : 31 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25,48%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{15.6}{33} * 100\%$	=	$15,6 : 33 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>47,27%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{14.1}{19} * 100\%$	=	$14,1 : 19 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>74,21%</u>