

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 62,5 von 67?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 19,1 von 50?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 17,5 von 55?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 2,3 von 13?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 0,2 von 1?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 50,7 von 86?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 40,4 von 62?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 9,5 von 26?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 22,2 von 82?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 71,1 von 93?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 16,4 von 18?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 58,2 von 61?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 50,5 von 69?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 11,7 von 20?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 19,4 von 44?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 35,5 von 39?

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.)	$\frac{62.5}{67} * 100\%$	=	$62,5 : 67 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>93,28%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{19.1}{50} * 100\%$	=	$19,1 : 50 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>38,2%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{17.5}{55} * 100\%$	=	$17,5 : 55 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>31,82%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{2.3}{13} * 100\%$	=	$2,3 : 13 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>17,69%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{0.2}{1} * 100\%$	=	$0,2 : 1 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{50.7}{86} * 100\%$	=	$50,7 : 86 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,95%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{40.4}{62} * 100\%$	=	$40,4 : 62 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>65,16%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{9.5}{26} * 100\%$	=	$9,5 : 26 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>36,54%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{22.2}{82} * 100\%$	=	$22,2 : 82 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>27,07%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{71.1}{93} * 100\%$	=	$71,1 : 93 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>76,45%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{16.4}{18} * 100\%$	=	$16,4 : 18 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>91,11%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{58.2}{61} * 100\%$	=	$58,2 : 61 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>95,41%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{50.5}{69} * 100\%$	=	$50,5 : 69 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>73,19%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{11.7}{20} * 100\%$	=	$11,7 : 20 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,5%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{19.4}{44} * 100\%$	=	$19,4 : 44 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44,09%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{35.5}{39} * 100\%$	=	$35,5 : 39 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>91,03%</u>