

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 13 von 31?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 10,3 von 15?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 7,9 von 48?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 5,9 von 9?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 6,4 von 76?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 28 von 44?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 39,2 von 42?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 0,6 von 13?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 5,1 von 19?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 87,2 von 98?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 34,4 von 36?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 10,1 von 23?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 3,4 von 38?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 79,7 von 83?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 32,1 von 100?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 52,8 von 69?

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.)	$\frac{13}{31} * 100\%$	=	$13 : 31 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>41,94%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{10,3}{15} * 100\%$	=	$10,3 : 15 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>68,67%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{7,9}{48} * 100\%$	=	$7,9 : 48 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>16,46%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{5,9}{9} * 100\%$	=	$5,9 : 9 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>65,56%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{6,4}{76} * 100\%$	=	$6,4 : 76 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>8,42%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{28}{44} * 100\%$	=	$28 : 44 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>63,64%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{39,2}{42} * 100\%$	=	$39,2 : 42 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>93,33%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{0,6}{13} * 100\%$	=	$0,6 : 13 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>4,62%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{5,1}{19} * 100\%$	=	$5,1 : 19 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>26,84%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{87,2}{98} * 100\%$	=	$87,2 : 98 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>88,98%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{34,4}{36} * 100\%$	=	$34,4 : 36 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>95,56%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{10,1}{23} * 100\%$	=	$10,1 : 23 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>43,91%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{3,4}{38} * 100\%$	=	$3,4 : 38 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>8,95%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{79,7}{83} * 100\%$	=	$79,7 : 83 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>96,02%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{32,1}{100} * 100\%$	=	$32,1 : 100 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>32,1%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{52,8}{69} * 100\%$	=	$52,8 : 69 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>76,52%</u>