

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 26,6 von 39?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 11,9 von 98?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 7,1 von 84?

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

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 36,3 von 43?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 5,8 von 9?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 38,4 von 78?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 28,4 von 49?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 1,9 von 4?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 65,8 von 83?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 2,8 von 5?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 9,4 von 75?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 2,4 von 21?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 31,4 von 88?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 3,8 von 12?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 25,1 von 38?

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.)	$\frac{26.6}{39} * 100\%$	=	$26,6 : 39 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68,21%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{11.9}{98} * 100\%$	=	$11,9 : 98 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>12,14%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{7.1}{84} * 100\%$	=	$7,1 : 84 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>8,45%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{4.3}{23} * 100\%$	=	$4,3 : 23 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>18,7%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{36.3}{43} * 100\%$	=	$36,3 : 43 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>84,42%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{5.8}{9} * 100\%$	=	$5,8 : 9 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64,44%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{38.4}{78} * 100\%$	=	$38,4 : 78 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>49,23%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{28.4}{49} * 100\%$	=	$28,4 : 49 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>57,96%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{1.9}{4} * 100\%$	=	$1,9 : 4 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>47,5%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{65.8}{83} * 100\%$	=	$65,8 : 83 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>79,28%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{2.8}{5} * 100\%$	=	$2,8 : 5 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>56%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{9.4}{75} * 100\%$	=	$9,4 : 75 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>12,53%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{2.4}{21} * 100\%$	=	$2,4 : 21 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>11,43%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{31.4}{88} * 100\%$	=	$31,4 : 88 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>35,68%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{3.8}{12} * 100\%$	=	$3,8 : 12 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>31,67%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{25.1}{38} * 100\%$	=	$25,1 : 38 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>66,05%</u>