

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 41,5 von 79?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 6,8 von 48?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 2,2 von 5?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 39,7 von 47?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 49,9 von 78?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 3,6 von 49?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 9,2 von 32?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 23,1 von 28?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 50,7 von 87?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 8,9 von 9?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 48,4 von 98?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 41,3 von 61?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 17,4 von 99?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 2 von 14?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 14,4 von 18?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 7,4 von 23?

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.)	$\frac{41.5}{79} * 100\%$	=	$41,5 : 79 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>52,53%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{6.8}{48} * 100\%$	=	$6,8 : 48 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>14,17%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{2.2}{5} * 100\%$	=	$2,2 : 5 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{39.7}{47} * 100\%$	=	$39,7 : 47 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>84,47%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{49.9}{78} * 100\%$	=	$49,9 : 78 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>63,97%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{3.6}{49} * 100\%$	=	$3,6 : 49 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>7,35%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{9.2}{32} * 100\%$	=	$9,2 : 32 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>28,75%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{23.1}{28} * 100\%$	=	$23,1 : 28 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>82,5%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{50.7}{87} * 100\%$	=	$50,7 : 87 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58,28%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{8.9}{9} * 100\%$	=	$8,9 : 9 * 100\%$	=	$0,99 * 100$	=	<u>98,89%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{48.4}{98} * 100\%$	=	$48,4 : 98 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>49,39%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{41.3}{61} * 100\%$	=	$41,3 : 61 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>67,7%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{17.4}{99} * 100\%$	=	$17,4 : 99 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>17,58%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{2}{14} * 100\%$	=	$2 : 14 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>14,29%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{14.4}{18} * 100\%$	=	$14,4 : 18 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{7.4}{23} * 100\%$	=	$7,4 : 23 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>32,17%</u>