

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 45,7 von 99?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 6,5 von 77?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 35,4 von 100?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 15,7 von 90?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 9,6 von 49?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 46,4 von 79?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 20,7 von 28?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 15,4 von 16?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 84 von 96?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 9,1 von 18?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 4,6 von 34?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 49,2 von 55?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 44,9 von 73?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 4,8 von 6?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 10,2 von 12?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 25,7 von 53?

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.)	$\frac{45.7}{99} * 100\%$	=	$45,7 : 99 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>46,16%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{6.5}{77} * 100\%$	=	$6,5 : 77 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>8,44%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{35.4}{100} * 100\%$	=	$35,4 : 100 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>35,4%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{15.7}{90} * 100\%$	=	$15,7 : 90 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>17,44%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{9.6}{49} * 100\%$	=	$9,6 : 49 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>19,59%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{46.4}{79} * 100\%$	=	$46,4 : 79 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,73%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{20.7}{28} * 100\%$	=	$20,7 : 28 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>73,93%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{15.4}{16} * 100\%$	=	$15,4 : 16 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>96,25%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{84}{96} * 100\%$	=	$84 : 96 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>87,5%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{9.1}{18} * 100\%$	=	$9,1 : 18 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>50,56%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{4.6}{34} * 100\%$	=	$4,6 : 34 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>13,53%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{49.2}{55} * 100\%$	=	$49,2 : 55 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>89,45%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{44.9}{73} * 100\%$	=	$44,9 : 73 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>61,51%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{4.8}{6} * 100\%$	=	$4,8 : 6 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{10.2}{12} * 100\%$	=	$10,2 : 12 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{25.7}{53} * 100\%$	=	$25,7 : 53 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>48,49%</u>