

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 5,9 von 18?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 2,1 von 12?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 25,2 von 36?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 18,7 von 44?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 23,9 von 96?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 60,1 von 99?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 24,1 von 39?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 28,2 von 40?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 7,3 von 10?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 6,8 von 33?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 12,8 von 16?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 4,5 von 21?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 5,9 von 9?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 35,2 von 75?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 46,2 von 66?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 61,9 von 71?

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.)	$\frac{5.9}{18} * 100\%$	=	$5,9 : 18 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>32,78%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{2.1}{12} * 100\%$	=	$2,1 : 12 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>17,5%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{25.2}{36} * 100\%$	=	$25,2 : 36 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>70%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{18.7}{44} * 100\%$	=	$18,7 : 44 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>42,5%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{23.9}{96} * 100\%$	=	$23,9 : 96 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>24,9%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{60.1}{99} * 100\%$	=	$60,1 : 99 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>60,71%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{24.1}{39} * 100\%$	=	$24,1 : 39 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>61,79%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{28.2}{40} * 100\%$	=	$28,2 : 40 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>70,5%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{7.3}{10} * 100\%$	=	$7,3 : 10 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>73%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{6.8}{33} * 100\%$	=	$6,8 : 33 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>20,61%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{12.8}{16} * 100\%$	=	$12,8 : 16 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{4.5}{21} * 100\%$	=	$4,5 : 21 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>21,43%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{5.9}{9} * 100\%$	=	$5,9 : 9 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>65,56%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{35.2}{75} * 100\%$	=	$35,2 : 75 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>46,93%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{46.2}{66} * 100\%$	=	$46,2 : 66 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>70%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{61.9}{71} * 100\%$	=	$61,9 : 71 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>87,18%</u>