

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 6,3 von 7?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 1 von 79?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 80,5 von 81?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 12,9 von 21?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 12,8 von 42?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 1 von 67?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 15,7 von 53?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 21,8 von 24?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 8,7 von 69?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 20,1 von 76?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 8,2 von 22?

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

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 53 von 87?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 47,4 von 96?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 63,6 von 77?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 18,2 von 19?

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.)	$\frac{6.3}{7} * 100\%$	=	$6,3 : 7 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{1}{79} * 100\%$	=	$1 : 79 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>1,27%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{80.5}{81} * 100\%$	=	$80,5 : 81 * 100\%$	=	$0,99 * 100$	=	<u>99,38%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{12.9}{21} * 100\%$	=	$12,9 : 21 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>61,43%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{12.8}{42} * 100\%$	=	$12,8 : 42 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>30,48%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{1}{67} * 100\%$	=	$1 : 67 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>1,49%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{15.7}{53} * 100\%$	=	$15,7 : 53 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>29,62%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{21.8}{24} * 100\%$	=	$21,8 : 24 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>90,83%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{8.7}{69} * 100\%$	=	$8,7 : 69 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>12,61%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{20.1}{76} * 100\%$	=	$20,1 : 76 * 100\%$	=	$0,26 * 100$	=	<u>26,45%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{8.2}{22} * 100\%$	=	$8,2 : 22 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>37,27%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{3.3}{15} * 100\%$	=	$3,3 : 15 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>22%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{53}{87} * 100\%$	=	$53 : 87 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>60,92%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{47.4}{96} * 100\%$	=	$47,4 : 96 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>49,38%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{63.6}{77} * 100\%$	=	$63,6 : 77 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>82,6%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{18.2}{19} * 100\%$	=	$18,2 : 19 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>95,79%</u>