

# Aumento o Disminución de Porcientos (I)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule el aumento o disminución de los porcientos.

	Cantidad Original		Nueva Cantidad	Aumento o Disminución	Cambio del porcentaje
1.	\$5,90	→	\$10,62	↑ ↓	
2.	\$9,25	→	\$11,10	↑ ↓	
3.	\$3,20	→	\$6,08	↑ ↓	
4.	\$5,20	→	\$4,42	↑ ↓	
5.	\$2,20	→	\$0,11	↑ ↓	
6.	\$3,60	→	\$6,30	↑ ↓	
7.	\$8,60	→	\$7,74	↑ ↓	
8.	\$9,20	→	\$6,44	↑ ↓	
9.	\$7,00	→	\$4,20	↑ ↓	
10.	\$1,00	→	\$1,55	↑ ↓	

# Aumento o Disminución de Porcientos (I) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule el aumento o disminución de los porcientos.

	Cantidad Original		Nueva Cantidad	Aumento o Disminución	Cambio del porcentaje
1.	\$5,90	→	\$10,62	↑ ↓	$\frac{10,62-5,9}{5,9} = 80\%$
2.	\$9,25	→	\$11,10	↑ ↓	$\frac{11,1-9,25}{9,25} = 20\%$
3.	\$3,20	→	\$6,08	↑ ↓	$\frac{6,08-3,2}{3,2} = 90\%$
4.	\$5,20	→	\$4,42	↑ ↓	$\frac{4,42-5,2}{5,2} = -15\%$
5.	\$2,20	→	\$0,11	↑ ↓	$\frac{0,11-2,2}{2,2} = -95\%$
6.	\$3,60	→	\$6,30	↑ ↓	$\frac{6,3-3,6}{3,6} = 75\%$
7.	\$8,60	→	\$7,74	↑ ↓	$\frac{7,74-8,6}{8,6} = -10\%$
8.	\$9,20	→	\$6,44	↑ ↓	$\frac{6,44-9,2}{9,2} = -30\%$
9.	\$7,00	→	\$4,20	↑ ↓	$\frac{4,2-7}{7} = -40\%$
10.	\$1,00	→	\$1,55	↑ ↓	$\frac{1,55-1}{1} = 55\%$