





# 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.	3,08	→	2,31	 	
2.	4,12	→	1,03	 	
3.	2,98	→	1,49	 	
4.	1,52	→	1,14	 	
5.	4,1	→	6,15	 	
6.	5,84	→	8,76	 	
7.	5,88	→	10,29	 	
8.	8,8	→	11	 	
9.	2,82	→	1,41	 	
10.	8,24	→	10,3	 	

# 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 por ciento
1.	3,08	→	2,31	↑ ↓	$\frac{2,31-3,08}{3,08} = -25\%$
2.	4,12	→	1,03	↑ ↓	$\frac{1,03-4,12}{4,12} = -75\%$
3.	2,98	→	1,49	↑ ↓	$\frac{1,49-2,98}{2,98} = -50\%$
4.	1,52	→	1,14	↑ ↓	$\frac{1,14-1,52}{1,52} = -25\%$
5.	4,1	→	6,15	↑ ↓	$\frac{6,15-4,1}{4,1} = 50\%$
6.	5,84	→	8,76	↑ ↓	$\frac{8,76-5,84}{5,84} = 50\%$
7.	5,88	→	10,29	↑ ↓	$\frac{10,29-5,88}{5,88} = 75\%$
8.	8,8	→	11	↑ ↓	$\frac{11-8,8}{8,8} = 25\%$
9.	2,82	→	1,41	↑ ↓	$\frac{1,41-2,82}{2,82} = -50\%$
10.	8,24	→	10,3	↑ ↓	$\frac{10,3-8,24}{8,24} = 25\%$