


Aumento o Disminución de Porcientos (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el aumento o disminución de los porcientos.

	Cantidad Original		Nueva Cantidad	Aumento o Disminución	Cambio del porcentaje
1.	8,02	→	4,01	 	
2.	6,48	→	1,62	 	
3.	4,92	→	6,15	 	
4.	6,04	→	1,51	 	
5.	2,02	→	3,03	 	
6.	9,2	→	11,5	 	
7.	8,4	→	12,6	 	
8.	9,64	→	12,05	 	
9.	4,68	→	1,17	 	
10.	7,94	→	3,97	 	

Aumento o Disminución de Porcientos (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el aumento o disminución de los porcientos.

	Cantidad Original		Nueva Cantidad	Aumento o Disminución	Cambio del por ciento
1.	8,02	→	4,01	↑ ↓	$\frac{4,01-8,02}{8,02} = -50\%$
2.	6,48	→	1,62	↑ ↓	$\frac{1,62-6,48}{6,48} = -75\%$
3.	4,92	→	6,15	↑ ↓	$\frac{6,15-4,92}{4,92} = 25\%$
4.	6,04	→	1,51	↑ ↓	$\frac{1,51-6,04}{6,04} = -75\%$
5.	2,02	→	3,03	↑ ↓	$\frac{3,03-2,02}{2,02} = 50\%$
6.	9,2	→	11,5	↑ ↓	$\frac{11,5-9,2}{9,2} = 25\%$
7.	8,4	→	12,6	↑ ↓	$\frac{12,6-8,4}{8,4} = 50\%$
8.	9,64	→	12,05	↑ ↓	$\frac{12,05-9,64}{9,64} = 25\%$
9.	4,68	→	1,17	↑ ↓	$\frac{1,17-4,68}{4,68} = -75\%$
10.	7,94	→	3,97	↑ ↓	$\frac{3,97-7,94}{7,94} = -50\%$