

Aumento o Disminución de Porcientos (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el aumento o disminución de los porcientos.

	Cantidad Original		Nueva Cantidad	Aumento o Disminución	Cambio del porcentaje
1.	4,96	→	6,2	 	
2.	2,78	→	4,17	 	
3.	7,92	→	13,86	 	
4.	2,44	→	1,83	 	
5.	7,6	→	1,9	 	
6.	4	→	7	 	
7.	8,94	→	4,47	 	
8.	4,32	→	7,56	 	
9.	6,8	→	1,7	 	
10.	7,36	→	1,84	 	

Aumento o Disminución de Porcientos (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el aumento o disminución de los porcientos.

	Cantidad Original		Nueva Cantidad	Aumento o Disminución	Cambio del porcentaje
1.	4,96	→	6,2		$\frac{6,2-4,96}{4,96} = 25\%$
<hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/>					
2.	2,78	→	4,17		$\frac{4,17-2,78}{2,78} = 50\%$
<hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/>					
3.	7,92	→	13,86		$\frac{13,86-7,92}{7,92} = 75\%$
<hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/>					
4.	2,44	→	1,83		$\frac{1,83-2,44}{2,44} = -25\%$
<hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/>					
5.	7,6	→	1,9		$\frac{1,9-7,6}{7,6} = -75\%$
<hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/>					
6.	4	→	7		$\frac{7-4}{4} = 75\%$
<hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/>					
7.	8,94	→	4,47		$\frac{4,47-8,94}{8,94} = -50\%$
<hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/>					
8.	4,32	→	7,56		$\frac{7,56-4,32}{4,32} = 75\%$
<hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/>					
9.	6,8	→	1,7		$\frac{1,7-6,8}{6,8} = -75\%$
<hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/>					
10.	7,36	→	1,84		$\frac{1,84-7,36}{7,36} = -75\%$