


Aumento o Disminución de Porcientos (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el aumento o disminución de los porcientos.

	Cantidad Original		Nueva Cantidad	Aumento o Disminución	Cambio del porcentaje
1.	2,2	→	0,55	 	
2.	7,92	→	3,96	 	
3.	5,36	→	6,7	 	
4.	8,28	→	14,49	 	
5.	7,56	→	5,67	 	
6.	8,2	→	2,05	 	
7.	7,16	→	12,53	 	
8.	9,54	→	4,77	 	
9.	7,48	→	9,35	 	
10.	5,68	→	7,1	 	

Aumento o Disminución de Porcientos (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el aumento o disminución de los porcientos.

	Cantidad Original		Nueva Cantidad	Aumento o Disminución	Cambio del por ciento
1.	2,2	→	0,55	↑ ↓	$\frac{0,55-2,2}{2,2} = -75\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
2.	7,92	→	3,96	↑ ↓	$\frac{3,96-7,92}{7,92} = -50\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
3.	5,36	→	6,7	↑ ↓	$\frac{6,7-5,36}{5,36} = 25\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
4.	8,28	→	14,49	↑ ↓	$\frac{14,49-8,28}{8,28} = 75\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
5.	7,56	→	5,67	↑ ↓	$\frac{5,67-7,56}{7,56} = -25\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
6.	8,2	→	2,05	↑ ↓	$\frac{2,05-8,2}{8,2} = -75\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
7.	7,16	→	12,53	↑ ↓	$\frac{12,53-7,16}{7,16} = 75\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
8.	9,54	→	4,77	↑ ↓	$\frac{4,77-9,54}{9,54} = -50\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
9.	7,48	→	9,35	↑ ↓	$\frac{9,35-7,48}{7,48} = 25\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
10.	5,68	→	7,1	↑ ↓	$\frac{7,1-5,68}{5,68} = 25\%$