






Aumento o Disminución de Porcientos (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el aumento o disminución de los porcientos.

	Cantidad Original		Nueva Cantidad	Aumento o Disminución	Cambio del porcentaje
1.	7,52	→	1,88	 	
2.	8,42	→	12,63	 	
3.	4,12	→	3,09	 	
4.	8,8	→	15,4	 	
5.	8,88	→	6,66	 	
6.	1,3	→	1,95	 	
7.	6,52	→	1,63	 	
8.	9,86	→	4,93	 	
9.	2,4	→	4,2	 	
10.	9,72	→	17,01	 	

Aumento o Disminución de Porcientos (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el aumento o disminución de los porcientos.

	Cantidad Original		Nueva Cantidad	Aumento o Disminución	Cambio del por ciento
1.	7,52	→	1,88	↑ ↓	$\frac{1,88-7,52}{7,52} = -75\%$
2.	8,42	→	12,63	↑ ↓	$\frac{12,63-8,42}{8,42} = 50\%$
3.	4,12	→	3,09	↑ ↓	$\frac{3,09-4,12}{4,12} = -25\%$
4.	8,8	→	15,4	↑ ↓	$\frac{15,4-8,8}{8,8} = 75\%$
5.	8,88	→	6,66	↑ ↓	$\frac{6,66-8,88}{8,88} = -25\%$
6.	1,3	→	1,95	↑ ↓	$\frac{1,95-1,3}{1,3} = 50\%$
7.	6,52	→	1,63	↑ ↓	$\frac{1,63-6,52}{6,52} = -75\%$
8.	9,86	→	4,93	↑ ↓	$\frac{4,93-9,86}{9,86} = -50\%$
9.	2,4	→	4,2	↑ ↓	$\frac{4,2-2,4}{2,4} = 75\%$
10.	9,72	→	17,01	↑ ↓	$\frac{17,01-9,72}{9,72} = 75\%$