


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.	4	→	4.12	 	
2.	4	→	4.28	 	
3.	7.05	→	5.64	 	
4.	6.5	→	6.24	 	
5.	7	→	6.93	 	
6.	7.5	→	7.05	 	
7.	8	→	9.36	 	
8.	8	→	6.96	 	
9.	5.2	→	5.98	 	
10.	7	→	8.26	 	

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 porcentaje
1.	4	→	4.12	↑ ↓	$\frac{4.12-4}{4} = 3\%$
2.	4	→	4.28	↑ ↓	$\frac{4.28-4}{4} = 7\%$
3.	7.05	→	5.64	↑ ↓	$\frac{5.64-7.05}{7.05} = -20\%$
4.	6.5	→	6.24	↑ ↓	$\frac{6.24-6.5}{6.5} = -4\%$
5.	7	→	6.93	↑ ↓	$\frac{6.93-7}{7} = -1\%$
6.	7.5	→	7.05	↑ ↓	$\frac{7.05-7.5}{7.5} = -6\%$
7.	8	→	9.36	↑ ↓	$\frac{9.36-8}{8} = 17\%$
8.	8	→	6.96	↑ ↓	$\frac{6.96-8}{8} = -13\%$
9.	5.2	→	5.98	↑ ↓	$\frac{5.98-5.2}{5.2} = 15\%$
10.	7	→	8.26	↑ ↓	$\frac{8.26-7}{7} = 18\%$