


Aumento o Disminución de Porcientos (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el aumento o disminución de los porcientos.

	Cantidad Original		Nueva Cantidad	Aumento o Disminución	Cambio del porcentaje
1.	2,28	→	1,14	 	
2.	6,24	→	7,8	 	
3.	6,28	→	10,99	 	
4.	2,52	→	3,15	 	
5.	3,08	→	4,62	 	
6.	8,04	→	10,05	 	
7.	1,84	→	0,46	 	
8.	8,56	→	6,42	 	
9.	8,28	→	6,21	 	
10.	9,36	→	2,34	 	

Aumento o Disminución de Porcientos (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el aumento o disminución de los porcientos.

	Cantidad Original		Nueva Cantidad	Aumento o Disminución	Cambio del porcentaje
1.	2,28	→	1,14	↑ ↓	$\frac{1,14-2,28}{2,28} = -50\%$
2.	6,24	→	7,8	↑ ↓	$\frac{7,8-6,24}{6,24} = 25\%$
3.	6,28	→	10,99	↑ ↓	$\frac{10,99-6,28}{6,28} = 75\%$
4.	2,52	→	3,15	↑ ↓	$\frac{3,15-2,52}{2,52} = 25\%$
5.	3,08	→	4,62	↑ ↓	$\frac{4,62-3,08}{3,08} = 50\%$
6.	8,04	→	10,05	↑ ↓	$\frac{10,05-8,04}{8,04} = 25\%$
7.	1,84	→	0,46	↑ ↓	$\frac{0,46-1,84}{1,84} = -75\%$
8.	8,56	→	6,42	↑ ↓	$\frac{6,42-8,56}{8,56} = -25\%$
9.	8,28	→	6,21	↑ ↓	$\frac{6,21-8,28}{8,28} = -25\%$
10.	9,36	→	2,34	↑ ↓	$\frac{2,34-9,36}{9,36} = -75\%$