

Aumento o Disminución de Porcientos (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el aumento o disminución de los porcientos.

	Cantidad Original		Nueva Cantidad	Aumento o Disminución	Cambio del porcentaje
1.	9.2	→	4.6	 	
2.	4.88	→	8.54	 	
3.	4.24	→	3.18	 	
4.	3.08	→	5.39	 	
5.	1.64	→	0.41	 	
6.	6.2	→	3.1	 	
7.	9.9	→	14.85	 	
8.	9.12	→	11.4	 	
9.	8.18	→	4.09	 	
10.	8.44	→	12.66	 	

Aumento o Disminución de Porcientos (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el aumento o disminución de los porcientos.

	Cantidad Original	→	Nueva Cantidad	Aumento o Disminución	Cambio del porcentaje
1.	9.2	→	4.6	↑ ↓	$\frac{4.6-9.2}{9.2} = -50\%$
2.	4.88	→	8.54	↑ ↓	$\frac{8.54-4.88}{4.88} = 75\%$
3.	4.24	→	3.18	↑ ↓	$\frac{3.18-4.24}{4.24} = -25\%$
4.	3.08	→	5.39	↑ ↓	$\frac{5.39-3.08}{3.08} = 75\%$
5.	1.64	→	0.41	↑ ↓	$\frac{0.41-1.64}{1.64} = -75\%$
6.	6.2	→	3.1	↑ ↓	$\frac{3.1-6.2}{6.2} = -50\%$
7.	9.9	→	14.85	↑ ↓	$\frac{14.85-9.9}{9.9} = 50\%$
8.	9.12	→	11.4	↑ ↓	$\frac{11.4-9.12}{9.12} = 25\%$
9.	8.18	→	4.09	↑ ↓	$\frac{4.09-8.18}{8.18} = -50\%$
10.	8.44	→	12.66	↑ ↓	$\frac{12.66-8.44}{8.44} = 50\%$