

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.	5,54	→	2,77	 	
2.	6,92	→	5,19	 	
3.	5,56	→	1,39	 	
4.	9,16	→	6,87	 	
5.	5,2	→	3,9	 	
6.	6,28	→	7,85	 	
7.	3,44	→	6,02	 	
8.	8,4	→	14,7	 	
9.	7,46	→	11,19	 	
10.	6,28	→	10,99	 	

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.	5,54	→	2,77	↑ ↓	$\frac{2,77-5,54}{5,54} = -50\%$
2.	6,92	→	5,19	↑ ↓	$\frac{5,19-6,92}{6,92} = -25\%$
3.	5,56	→	1,39	↑ ↓	$\frac{1,39-5,56}{5,56} = -75\%$
4.	9,16	→	6,87	↑ ↓	$\frac{6,87-9,16}{9,16} = -25\%$
5.	5,2	→	3,9	↑ ↓	$\frac{3,9-5,2}{5,2} = -25\%$
6.	6,28	→	7,85	↑ ↓	$\frac{7,85-6,28}{6,28} = 25\%$
7.	3,44	→	6,02	↑ ↓	$\frac{6,02-3,44}{3,44} = 75\%$
8.	8,4	→	14,7	↑ ↓	$\frac{14,7-8,4}{8,4} = 75\%$
9.	7,46	→	11,19	↑ ↓	$\frac{11,19-7,46}{7,46} = 50\%$
10.	6,28	→	10,99	↑ ↓	$\frac{10,99-6,28}{6,28} = 75\%$