

Aumento o Disminución de Porcientos (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el aumento o disminución de los porcientos.

	Cantidad Original		Nueva Cantidad	Aumento o Disminución	Cambio del porcentaje
1.	7,44	→	5,58	 	
2.	5,98	→	2,99	 	
3.	5,56	→	9,73	 	
4.	7,84	→	11,76	 	
5.	2,3	→	1,15	 	
6.	2,68	→	4,02	 	
7.	7,16	→	5,37	 	
8.	5,04	→	1,26	 	
9.	6,64	→	8,3	 	
10.	9,32	→	11,65	 	

Aumento o Disminución de Porcientos (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el aumento o disminución de los porcientos.

	Cantidad Original		Nueva Cantidad	Aumento o Disminución	Cambio del porcentaje
1.	7,44	→	5,58	↑ ↓	$\frac{5,58-7,44}{7,44} = -25\%$
2.	5,98	→	2,99	↑ ↓	$\frac{2,99-5,98}{5,98} = -50\%$
3.	5,56	→	9,73	↑ ↓	$\frac{9,73-5,56}{5,56} = 75\%$
4.	7,84	→	11,76	↑ ↓	$\frac{11,76-7,84}{7,84} = 50\%$
5.	2,3	→	1,15	↑ ↓	$\frac{1,15-2,3}{2,3} = -50\%$
6.	2,68	→	4,02	↑ ↓	$\frac{4,02-2,68}{2,68} = 50\%$
7.	7,16	→	5,37	↑ ↓	$\frac{5,37-7,16}{7,16} = -25\%$
8.	5,04	→	1,26	↑ ↓	$\frac{1,26-5,04}{5,04} = -75\%$
9.	6,64	→	8,3	↑ ↓	$\frac{8,3-6,64}{6,64} = 25\%$
10.	9,32	→	11,65	↑ ↓	$\frac{11,65-9,32}{9,32} = 25\%$