

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.	\$8,10	→	\$12,96	↑ ↓	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
2.	\$5,40	→	\$2,70	↑ ↓	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
3.	\$2,80	→	\$3,78	↑ ↓	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
4.	\$1,40	→	\$0,49	↑ ↓	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
5.	\$1,00	→	\$0,05	↑ ↓	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
6.	\$6,40	→	\$9,92	↑ ↓	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
7.	\$5,70	→	\$7,41	↑ ↓	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
8.	\$1,60	→	\$1,92	↑ ↓	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
9.	\$8,40	→	\$7,98	↑ ↓	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
10.	\$5,84	→	\$1,46	↑ ↓	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					

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.	\$8,10	→	\$12,96	↑ ↓	$\frac{12,96-8,1}{8,1} = 60\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
2.	\$5,40	→	\$2,70	↑ ↓	$\frac{2,7-5,4}{5,4} = -50\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
3.	\$2,80	→	\$3,78	↑ ↓	$\frac{3,78-2,8}{2,8} = 35\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
4.	\$1,40	→	\$0,49	↑ ↓	$\frac{0,49-1,4}{1,4} = -65\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
5.	\$1,00	→	\$0,05	↑ ↓	$\frac{0,05-1}{1} = -95\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
6.	\$6,40	→	\$9,92	↑ ↓	$\frac{9,92-6,4}{6,4} = 55\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
7.	\$5,70	→	\$7,41	↑ ↓	$\frac{7,41-5,7}{5,7} = 30\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
8.	\$1,60	→	\$1,92	↑ ↓	$\frac{1,92-1,6}{1,6} = 20\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
9.	\$8,40	→	\$7,98	↑ ↓	$\frac{7,98-8,4}{8,4} = -5\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
10.	\$5,84	→	\$1,46	↑ ↓	$\frac{1,46-5,84}{5,84} = -75\%$