

# Aumento o Disminución de Porcientos (H)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule el aumento o disminución de los porcientos.

	Cantidad Original		Nueva Cantidad	Aumento o Disminución	Cambio del porcentaje
1.	\$7,00	→	\$6,37	↑ ↓	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
2.	\$3,00	→	\$3,57	↑ ↓	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
3.	\$3,00	→	\$3,03	↑ ↓	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
4.	\$1,00	→	\$1,13	↑ ↓	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
5.	\$4,20	→	\$3,99	↑ ↓	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
6.	\$7,70	→	\$9,24	↑ ↓	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
7.	\$7,00	→	\$6,23	↑ ↓	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
8.	\$9,25	→	\$10,73	↑ ↓	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
9.	\$3,00	→	\$2,79	↑ ↓	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
10.	\$8,00	→	\$7,04	↑ ↓	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					

# Aumento o Disminución de Porcientos (H) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule el aumento o disminución de los porcientos.

	Cantidad Original		Nueva Cantidad	Aumento o Disminución	Cambio del porcentaje
1.	\$7,00	→	\$6,37	↑ ↓	$\frac{6,37-7}{7} = -9\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
2.	\$3,00	→	\$3,57	↑ ↓	$\frac{3,57-3}{3} = 19\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
3.	\$3,00	→	\$3,03	↑ ↓	$\frac{3,03-3}{3} = 1\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
4.	\$1,00	→	\$1,13	↑ ↓	$\frac{1,13-1}{1} = 13\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
5.	\$4,20	→	\$3,99	↑ ↓	$\frac{3,99-4,2}{4,2} = -5\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
6.	\$7,70	→	\$9,24	↑ ↓	$\frac{9,24-7,7}{7,7} = 20\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
7.	\$7,00	→	\$6,23	↑ ↓	$\frac{6,23-7}{7} = -11\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
8.	\$9,25	→	\$10,73	↑ ↓	$\frac{10,73-9,25}{9,25} = 16\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
9.	\$3,00	→	\$2,79	↑ ↓	$\frac{2,79-3}{3} = -7\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
10.	\$8,00	→	\$7,04	↑ ↓	$\frac{7,04-8}{8} = -12\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					