

Aumento o Disminución de Porcientos (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el aumento o disminución de los porcientos.

	Cantidad Original	→	Nueva Cantidad	Aumento o Disminución	Cambio del porcentaje
1.	\$8.28		\$14.49	↑ ↓	
<hr style="border-top: 1px dashed #000;"/>					
2.	\$5.70		\$8.55	↑ ↓	
<hr style="border-top: 1px dashed #000;"/>					
3.	\$1.04		\$1.30	↑ ↓	
<hr style="border-top: 1px dashed #000;"/>					
4.	\$5.08		\$8.89	↑ ↓	
<hr style="border-top: 1px dashed #000;"/>					
5.	\$3.48		\$0.87	↑ ↓	
<hr style="border-top: 1px dashed #000;"/>					
6.	\$6.32		\$4.74	↑ ↓	
<hr style="border-top: 1px dashed #000;"/>					
7.	\$5.92		\$4.44	↑ ↓	
<hr style="border-top: 1px dashed #000;"/>					
8.	\$8.52		\$10.65	↑ ↓	
<hr style="border-top: 1px dashed #000;"/>					
9.	\$1.84		\$1.38	↑ ↓	
<hr style="border-top: 1px dashed #000;"/>					
10.	\$3.36		\$2.52	↑ ↓	
<hr style="border-top: 1px dashed #000;"/>					

Aumento o Disminución de Porcientos (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el aumento o disminución de los porcientos.

	Cantidad Original	→	Nueva Cantidad	Aumento o Disminución	Cambio del porcentaje
1.	\$8.28	→	\$14.49	↑ ↓	$\frac{14.49-8.28}{8.28} = 75\%$
2.	\$5.70	→	\$8.55	↑ ↓	$\frac{8.55-5.7}{5.7} = 50\%$
3.	\$1.04	→	\$1.30	↑ ↓	$\frac{1.3-1.04}{1.04} = 25\%$
4.	\$5.08	→	\$8.89	↑ ↓	$\frac{8.89-5.08}{5.08} = 75\%$
5.	\$3.48	→	\$0.87	↑ ↓	$\frac{0.87-3.48}{3.48} = -75\%$
6.	\$6.32	→	\$4.74	↑ ↓	$\frac{4.74-6.32}{6.32} = -25\%$
7.	\$5.92	→	\$4.44	↑ ↓	$\frac{4.44-5.92}{5.92} = -25\%$
8.	\$8.52	→	\$10.65	↑ ↓	$\frac{10.65-8.52}{8.52} = 25\%$
9.	\$1.84	→	\$1.38	↑ ↓	$\frac{1.38-1.84}{1.84} = -25\%$
10.	\$3.36	→	\$2.52	↑ ↓	$\frac{2.52-3.36}{3.36} = -25\%$