

Aumento o Disminución de Porcientos (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el aumento o disminución de los porcientos.

	Cantidad Original		Nueva Cantidad	Aumento o Disminución	Cambio del porcentaje
1.	\$340	→	\$595	↑ ↓	
2.	\$732	→	\$366	↑ ↓	
3.	\$260	→	\$325	↑ ↓	
4.	\$556	→	\$695	↑ ↓	
5.	\$120	→	\$210	↑ ↓	
6.	\$520	→	\$130	↑ ↓	
7.	\$756	→	\$567	↑ ↓	
8.	\$952	→	\$238	↑ ↓	
9.	\$762	→	\$1143	↑ ↓	
10.	\$300	→	\$225	↑ ↓	

Aumento o Disminución de Porcientos (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el aumento o disminución de los porcientos.

	Cantidad Original		Nueva Cantidad	Aumento o Disminución	Cambio del porcentaje
1.	\$340	→	\$595	↑ ↓	$\frac{595-340}{340} = 75\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
2.	\$732	→	\$366	↑ ↓	$\frac{366-732}{732} = -50\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
3.	\$260	→	\$325	↑ ↓	$\frac{325-260}{260} = 25\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
4.	\$556	→	\$695	↑ ↓	$\frac{695-556}{556} = 25\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
5.	\$120	→	\$210	↑ ↓	$\frac{210-120}{120} = 75\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
6.	\$520	→	\$130	↑ ↓	$\frac{130-520}{520} = -75\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
7.	\$756	→	\$567	↑ ↓	$\frac{567-756}{756} = -25\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
8.	\$952	→	\$238	↑ ↓	$\frac{238-952}{952} = -75\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
9.	\$762	→	\$1143	↑ ↓	$\frac{1143-762}{762} = 50\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
10.	\$300	→	\$225	↑ ↓	$\frac{225-300}{300} = -25\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					