

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (J)

Nom: _____

Date: _____

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	\$945	→	\$1134	↑ ↓	
2.	\$780	→	\$1365	↑ ↓	
3.	\$560	→	\$504	↑ ↓	
4.	\$844	→	\$1055	↑ ↓	
5.	\$700	→	\$280	↑ ↓	
6.	\$465	→	\$279	↑ ↓	
7.	\$240	→	\$36	↑ ↓	
8.	\$846	→	\$1269	↑ ↓	
9.	\$610	→	\$61	↑ ↓	
10.	\$180	→	\$297	↑ ↓	

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (J) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	\$945	→	\$1134	↑ ↓	$\frac{1134-945}{945} = 20\%$
2.	\$780	→	\$1365	↑ ↓	$\frac{1365-780}{780} = 75\%$
3.	\$560	→	\$504	↑ ↓	$\frac{504-560}{560} = -10\%$
4.	\$844	→	\$1055	↑ ↓	$\frac{1055-844}{844} = 25\%$
5.	\$700	→	\$280	↑ ↓	$\frac{280-700}{700} = -60\%$
6.	\$465	→	\$279	↑ ↓	$\frac{279-465}{465} = -40\%$
7.	\$240	→	\$36	↑ ↓	$\frac{36-240}{240} = -85\%$
8.	\$846	→	\$1269	↑ ↓	$\frac{1269-846}{846} = 50\%$
9.	\$610	→	\$61	↑ ↓	$\frac{61-610}{610} = -90\%$
10.	\$180	→	\$297	↑ ↓	$\frac{297-180}{180} = 65\%$