

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (F)

Nom: _____

Date: _____

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	\$844	→	\$211	↑ ↓	

2.	\$640	→	\$800	↑ ↓	

3.	\$334	→	\$167	↑ ↓	

4.	\$456	→	\$342	↑ ↓	

5.	\$724	→	\$1086	↑ ↓	

6.	\$764	→	\$573	↑ ↓	

7.	\$958	→	\$1437	↑ ↓	

8.	\$368	→	\$644	↑ ↓	

9.	\$476	→	\$595	↑ ↓	

10.	\$656	→	\$328	↑ ↓	

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (F) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	\$844	→	\$211	↑ ↓	$\frac{211-844}{844} = -75\%$
2.	\$640	→	\$800	↑ ↓	$\frac{800-640}{640} = 25\%$
3.	\$334	→	\$167	↑ ↓	$\frac{167-334}{334} = -50\%$
4.	\$456	→	\$342	↑ ↓	$\frac{342-456}{456} = -25\%$
5.	\$724	→	\$1086	↑ ↓	$\frac{1086-724}{724} = 50\%$
6.	\$764	→	\$573	↑ ↓	$\frac{573-764}{764} = -25\%$
7.	\$958	→	\$1437	↑ ↓	$\frac{1437-958}{958} = 50\%$
8.	\$368	→	\$644	↑ ↓	$\frac{644-368}{368} = 75\%$
9.	\$476	→	\$595	↑ ↓	$\frac{595-476}{476} = 25\%$
10.	\$656	→	\$328	↑ ↓	$\frac{328-656}{656} = -50\%$