Pourcentage d'Augmentation/Diminution (F)

Nom:	Date:				ate:
	Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.				
	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	\$180		\$99	† ↓	
2.	\$230		\$23	† ↓	
3.	\$240		\$444	† ↓	
4.	\$610		\$854	† ↓	
5.	\$560		\$476	† ↓	
6.	\$980		\$637	† ↓	
7.	\$900	→	\$1395	† ↓	
8.	\$930		\$279	† ↓	
9.	\$980	→	\$1225	† ↓	
10.	\$760	→	\$1254	† ↓	

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (F) Réponses

Nom: Date:

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

Valeur de départ

Valeur d'arrivée Augmentation/ Variation en Diminution

pourcentage

1.

\$180

\$99

 $\frac{99-180}{180} = -45\%$

2.

\$230

\$23

 $\frac{23-230}{230} = \textbf{-90\%}$

3.

\$240

\$444



 $\frac{444-240}{240} = 85\%$

4.

\$610

\$854



 $\frac{854-610}{610} = 40\%$

5.

\$560

\$476



 $\frac{476-560}{560} = -15\%$

6.

\$980

\$637

 $\frac{637-980}{980} = -35\%$

7.

\$900

\$1395



 $\frac{1395 - 900}{900} = 55\%$

8.

\$930

\$279

 $\frac{279-930}{930} = -70\%$

9.

\$980

\$1225

 $\frac{1225-980}{980} = 25\%$

10.

\$760

\$1254

 $\frac{^{1254-760}}{^{760}}=65\%$