Pourcentage d'Augmentation/Diminution (I)

Nom:				Date:	
	Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.				
	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	\$592	→	\$148	† ↓	
2.	\$306	→	\$153	† ↓	
3.	\$940	→	\$1175	† ↓	
4.	\$852	→	\$213	† ↓	
5.	\$992	→	\$744	† ↓	
6.	\$616		\$770	† ↓	
7.	\$928		\$1160	† ↓	
8.	\$384	→	\$480	† ↓	
9.	\$328		\$82	† ↓	
10.	\$180	→	\$315	† ↓	

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (I) Réponses

Nom: Date:

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

Valeur de départ

Valeur d'arrivée Augmentation/ Variation en Diminution

pourcentage

1.

\$592 \$148

 $\frac{148-592}{592} = \textbf{-75\%}$

2.

\$306 \$153



 $\frac{153 - 306}{306} = \textbf{-50\%}$

3.

\$940 \$1175



 $\frac{1175 - 940}{940} = 25\%$

4.

\$852 \$213



 $\frac{213-852}{852} = \textbf{-75\%}$

5.

\$992 \$744



 $\frac{744 - 992}{992} = -25\%$

6.

\$616 \$770



 $\frac{770-616}{616} = 25\%$

7.

\$928 \$1160



 $\frac{^{1160-928}}{^{928}}=25\%$

8.

\$384 \$480



 $\frac{480-384}{384} = 25\%$

9.

\$328

 $\frac{82-328}{328} = -75\%$

10.

\$180 \$315



 $\frac{315-180}{180} = 75\%$

\$82