Pourcentage d'Augmentation/Diminution (I)

Nom:	Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.			
1.	\$225	→	\$252	† ↓
2.	\$800	→	\$696	† ↓
3.	\$950	→	\$798	† ↓
4.	\$500	→	\$430	† ↓
5.	\$900	→	\$909	† ↓
6.	\$200	→	\$178	† ↓
7.	\$500	→	\$415	† ↓
8.	\$900	→	\$963	† ↓
9.	\$800	→	\$920	† ↓
10.	\$950	→	\$1007	† ↓

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (I) Réponses

Nom: Date:

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

Valeur de départ

Valeur d'arrivée

\$252

Augmentation/ Variation en Diminution

pourcentage

1.

\$225

 $\frac{252-225}{225} = 12\%$

2.

\$696 \$800



 $\frac{696-800}{800} = -13\%$

3.

\$950 \$798



 $\frac{798-950}{950} = -16\%$

4.

\$500 \$430



 $\frac{430-500}{500} = -14\%$

5.

\$900 \$909



 $\frac{909-900}{900} = 1\%$

6.

\$200 \$178



 $\frac{178-200}{200} = -11\%$

7.

\$500 \$415



 $\frac{415-500}{500} = \textbf{-}17\%$

8.

\$900 \$963



 $\frac{963-900}{900} = 7\%$

9.

\$800 \$920

 $\frac{920-800}{800}=15\%$

10.

\$950 \$1007



 $\frac{1007 - 950}{950} = 6\%$