

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (A)

Nom: _____

Date: _____

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	\$2.05	→	\$0.41	↑ ↓	

2.	\$6.82	→	\$10.23	↑ ↓	

3.	\$2.00	→	\$1.40	↑ ↓	

4.	\$8.20	→	\$15.99	↑ ↓	

5.	\$7.80	→	\$1.17	↑ ↓	

6.	\$5.40	→	\$6.75	↑ ↓	

7.	\$5.60	→	\$6.44	↑ ↓	

8.	\$7.92	→	\$1.98	↑ ↓	

9.	\$1.30	→	\$0.13	↑ ↓	

10.	\$5.80	→	\$6.09	↑ ↓	

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	\$2.05	→	\$0.41	↑ ↓	$\frac{0.41-2.05}{2.05} = -80\%$
2.	\$6.82	→	\$10.23	↑ ↓	$\frac{10.23-6.82}{6.82} = 50\%$
3.	\$2.00	→	\$1.40	↑ ↓	$\frac{1.4-2}{2} = -30\%$
4.	\$8.20	→	\$15.99	↑ ↓	$\frac{15.99-8.2}{8.2} = 95\%$
5.	\$7.80	→	\$1.17	↑ ↓	$\frac{1.17-7.8}{7.8} = -85\%$
6.	\$5.40	→	\$6.75	↑ ↓	$\frac{6.75-5.4}{5.4} = 25\%$
7.	\$5.60	→	\$6.44	↑ ↓	$\frac{6.44-5.6}{5.6} = 15\%$
8.	\$7.92	→	\$1.98	↑ ↓	$\frac{1.98-7.92}{7.92} = -75\%$
9.	\$1.30	→	\$0.13	↑ ↓	$\frac{0.13-1.3}{1.3} = -90\%$
10.	\$5.80	→	\$6.09	↑ ↓	$\frac{6.09-5.8}{5.8} = 5\%$