

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.	\$8.60	→	\$6.45	↑ ↓	
2.	\$1.94	→	\$2.91	↑ ↓	
3.	\$5.76	→	\$10.08	↑ ↓	
4.	\$6.90	→	\$10.35	↑ ↓	
5.	\$5.98	→	\$2.99	↑ ↓	
6.	\$8.24	→	\$14.42	↑ ↓	
7.	\$3.20	→	\$0.80	↑ ↓	
8.	\$2.48	→	\$0.62	↑ ↓	
9.	\$9.60	→	\$14.40	↑ ↓	
10.	\$7.04	→	\$1.76	↑ ↓	

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.	\$8.60	→	\$6.45	↑ ↓	$\frac{6.45-8.6}{8.6} = -25\%$
2.	\$1.94	→	\$2.91	↑ ↓	$\frac{2.91-1.94}{1.94} = 50\%$
3.	\$5.76	→	\$10.08	↑ ↓	$\frac{10.08-5.76}{5.76} = 75\%$
4.	\$6.90	→	\$10.35	↑ ↓	$\frac{10.35-6.9}{6.9} = 50\%$
5.	\$5.98	→	\$2.99	↑ ↓	$\frac{2.99-5.98}{5.98} = -50\%$
6.	\$8.24	→	\$14.42	↑ ↓	$\frac{14.42-8.24}{8.24} = 75\%$
7.	\$3.20	→	\$0.80	↑ ↓	$\frac{0.8-3.2}{3.2} = -75\%$
8.	\$2.48	→	\$0.62	↑ ↓	$\frac{0.62-2.48}{2.48} = -75\%$
9.	\$9.60	→	\$14.40	↑ ↓	$\frac{14.4-9.6}{9.6} = 50\%$
10.	\$7.04	→	\$1.76	↑ ↓	$\frac{1.76-7.04}{7.04} = -75\%$