

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (C)

Nom: _____

Date: _____

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	\$8.72	→	\$6.54	↑ ↓	
2.	\$8.18	→	\$12.27	↑ ↓	
3.	\$4.32	→	\$7.56	↑ ↓	
4.	\$8.28	→	\$6.21	↑ ↓	
5.	\$7.44	→	\$1.86	↑ ↓	
6.	\$5.32	→	\$9.31	↑ ↓	
7.	\$6.16	→	\$9.24	↑ ↓	
8.	\$7.12	→	\$1.78	↑ ↓	
9.	\$7.08	→	\$5.31	↑ ↓	
10.	\$9.36	→	\$16.38	↑ ↓	

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (C) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	\$8.72	→	\$6.54	↑ ↓	$\frac{6.54-8.72}{8.72} = -25\%$
2.	\$8.18	→	\$12.27	↑ ↓	$\frac{12.27-8.18}{8.18} = 50\%$
3.	\$4.32	→	\$7.56	↑ ↓	$\frac{7.56-4.32}{4.32} = 75\%$
4.	\$8.28	→	\$6.21	↑ ↓	$\frac{6.21-8.28}{8.28} = -25\%$
5.	\$7.44	→	\$1.86	↑ ↓	$\frac{1.86-7.44}{7.44} = -75\%$
6.	\$5.32	→	\$9.31	↑ ↓	$\frac{9.31-5.32}{5.32} = 75\%$
7.	\$6.16	→	\$9.24	↑ ↓	$\frac{9.24-6.16}{6.16} = 50\%$
8.	\$7.12	→	\$1.78	↑ ↓	$\frac{1.78-7.12}{7.12} = -75\%$
9.	\$7.08	→	\$5.31	↑ ↓	$\frac{5.31-7.08}{7.08} = -25\%$
10.	\$9.36	→	\$16.38	↑ ↓	$\frac{16.38-9.36}{9.36} = 75\%$