

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (B)

Nom: _____

Date: _____

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	\$4.68	→	\$2.34	↑ ↓	
2.	\$6.88	→	\$12.04	↑ ↓	
3.	\$3.04	→	\$2.28	↑ ↓	
4.	\$8.80	→	\$15.40	↑ ↓	
5.	\$3.34	→	\$1.67	↑ ↓	
6.	\$1.36	→	\$0.68	↑ ↓	
7.	\$3.56	→	\$5.34	↑ ↓	
8.	\$7.94	→	\$11.91	↑ ↓	
9.	\$8.44	→	\$14.77	↑ ↓	
10.	\$5.04	→	\$1.26	↑ ↓	

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	\$4.68	→	\$2.34	↑ ↓	$\frac{2.34-4.68}{4.68} = -50\%$
2.	\$6.88	→	\$12.04	↑ ↓	$\frac{12.04-6.88}{6.88} = 75\%$
3.	\$3.04	→	\$2.28	↑ ↓	$\frac{2.28-3.04}{3.04} = -25\%$
4.	\$8.80	→	\$15.40	↑ ↓	$\frac{15.4-8.8}{8.8} = 75\%$
5.	\$3.34	→	\$1.67	↑ ↓	$\frac{1.67-3.34}{3.34} = -50\%$
6.	\$1.36	→	\$0.68	↑ ↓	$\frac{0.68-1.36}{1.36} = -50\%$
7.	\$3.56	→	\$5.34	↑ ↓	$\frac{5.34-3.56}{3.56} = 50\%$
8.	\$7.94	→	\$11.91	↑ ↓	$\frac{11.91-7.94}{7.94} = 50\%$
9.	\$8.44	→	\$14.77	↑ ↓	$\frac{14.77-8.44}{8.44} = 75\%$
10.	\$5.04	→	\$1.26	↑ ↓	$\frac{1.26-5.04}{5.04} = -75\%$