

# Pourcentage d'Augmentation/Diminution (F)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	\$4.80	→	\$1.68	↑ ↓	
2.	\$7.35	→	\$5.88	↑ ↓	
3.	\$7.75	→	\$10.85	↑ ↓	
4.	\$9.00	→	\$8.55	↑ ↓	
5.	\$9.56	→	\$16.73	↑ ↓	
6.	\$6.40	→	\$9.28	↑ ↓	
7.	\$8.80	→	\$0.88	↑ ↓	
8.	\$8.40	→	\$0.42	↑ ↓	
9.	\$8.70	→	\$11.31	↑ ↓	
10.	\$2.90	→	\$4.93	↑ ↓	

# Pourcentage d'Augmentation/Diminution (F) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ	→	Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	\$4.80	→	\$1.68	↑ ↓	$\frac{1.68-4.8}{4.8} = -65\%$
2.	\$7.35	→	\$5.88	↑ ↓	$\frac{5.88-7.35}{7.35} = -20\%$
3.	\$7.75	→	\$10.85	↑ ↓	$\frac{10.85-7.75}{7.75} = 40\%$
4.	\$9.00	→	\$8.55	↑ ↓	$\frac{8.55-9}{9} = -5\%$
5.	\$9.56	→	\$16.73	↑ ↓	$\frac{16.73-9.56}{9.56} = 75\%$
6.	\$6.40	→	\$9.28	↑ ↓	$\frac{9.28-6.4}{6.4} = 45\%$
7.	\$8.80	→	\$0.88	↑ ↓	$\frac{0.88-8.8}{8.8} = -90\%$
8.	\$8.40	→	\$0.42	↑ ↓	$\frac{0.42-8.4}{8.4} = -95\%$
9.	\$8.70	→	\$11.31	↑ ↓	$\frac{11.31-8.7}{8.7} = 30\%$
10.	\$2.90	→	\$4.93	↑ ↓	$\frac{4.93-2.9}{2.9} = 70\%$