

# Pourcentage d'Augmentation/Diminution (D)

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

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

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	\$4.00	→	\$3.40	↑ ↓	
2.	\$4.70	→	\$5.17	↑ ↓	
3.	\$8.50	→	\$10.03	↑ ↓	
4.	\$9.00	→	\$9.99	↑ ↓	
5.	\$7.25	→	\$6.09	↑ ↓	
6.	\$8.80	→	\$9.24	↑ ↓	
7.	\$2.00	→	\$1.66	↑ ↓	
8.	\$1.00	→	\$0.97	↑ ↓	
9.	\$4.00	→	\$3.76	↑ ↓	
10.	\$1.25	→	\$1.50	↑ ↓	

# Pourcentage d'Augmentation/Diminution (D) Réponses

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

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

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	\$4.00	→	\$3.40	↑ ↓	$\frac{3.4-4}{4} = -15\%$
2.	\$4.70	→	\$5.17	↑ ↓	$\frac{5.17-4.7}{4.7} = 10\%$
3.	\$8.50	→	\$10.03	↑ ↓	$\frac{10.03-8.5}{8.5} = 18\%$
4.	\$9.00	→	\$9.99	↑ ↓	$\frac{9.99-9}{9} = 11\%$
5.	\$7.25	→	\$6.09	↑ ↓	$\frac{6.09-7.25}{7.25} = -16\%$
6.	\$8.80	→	\$9.24	↑ ↓	$\frac{9.24-8.8}{8.8} = 5\%$
7.	\$2.00	→	\$1.66	↑ ↓	$\frac{1.66-2}{2} = -17\%$
8.	\$1.00	→	\$0.97	↑ ↓	$\frac{0.97-1}{1} = -3\%$
9.	\$4.00	→	\$3.76	↑ ↓	$\frac{3.76-4}{4} = -6\%$
10.	\$1.25	→	\$1.50	↑ ↓	$\frac{1.5-1.25}{1.25} = 20\%$