

# Pourcentage d'Augmentation/Diminution (G)

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

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

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	\$2.68	→	\$2.01	↑ ↓	
-----					
2.	\$7.56	→	\$3.78	↑ ↓	
-----					
3.	\$1.64	→	\$0.41	↑ ↓	
-----					
4.	\$1.62	→	\$2.43	↑ ↓	
-----					
5.	\$6.54	→	\$3.27	↑ ↓	
-----					
6.	\$4.28	→	\$7.49	↑ ↓	
-----					
7.	\$3.50	→	\$5.25	↑ ↓	
-----					
8.	\$5.40	→	\$2.70	↑ ↓	
-----					
9.	\$5.00	→	\$6.25	↑ ↓	
-----					
10.	\$4.76	→	\$7.14	↑ ↓	
-----					

# Pourcentage d'Augmentation/Diminution (G) Réponses

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

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

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ	→	Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	\$2.68	→	\$2.01	↑ ↓	$\frac{2.01-2.68}{2.68} = -25\%$
2.	\$7.56	→	\$3.78	↑ ↓	$\frac{3.78-7.56}{7.56} = -50\%$
3.	\$1.64	→	\$0.41	↑ ↓	$\frac{0.41-1.64}{1.64} = -75\%$
4.	\$1.62	→	\$2.43	↑ ↓	$\frac{2.43-1.62}{1.62} = 50\%$
5.	\$6.54	→	\$3.27	↑ ↓	$\frac{3.27-6.54}{6.54} = -50\%$
6.	\$4.28	→	\$7.49	↑ ↓	$\frac{7.49-4.28}{4.28} = 75\%$
7.	\$3.50	→	\$5.25	↑ ↓	$\frac{5.25-3.5}{3.5} = 50\%$
8.	\$5.40	→	\$2.70	↑ ↓	$\frac{2.7-5.4}{5.4} = -50\%$
9.	\$5.00	→	\$6.25	↑ ↓	$\frac{6.25-5}{5} = 25\%$
10.	\$4.76	→	\$7.14	↑ ↓	$\frac{7.14-4.76}{4.76} = 50\%$