

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (A)

Nom: _____

Date: _____

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	\$7.00	→	\$7.63	↑ ↓	

2.	\$2.00	→	\$1.80	↑ ↓	

3.	\$5.50	→	\$5.83	↑ ↓	

4.	\$9.00	→	\$7.38	↑ ↓	

5.	\$8.00	→	\$7.68	↑ ↓	

6.	\$4.00	→	\$3.72	↑ ↓	

7.	\$1.00	→	\$0.97	↑ ↓	

8.	\$2.00	→	\$2.04	↑ ↓	

9.	\$4.50	→	\$5.22	↑ ↓	

10.	\$3.00	→	\$3.33	↑ ↓	

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	\$7.00	→	\$7.63	↑ ↓	$\frac{7.63-7}{7} = 9\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
2.	\$2.00	→	\$1.80	↑ ↓	$\frac{1.8-2}{2} = -10\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
3.	\$5.50	→	\$5.83	↑ ↓	$\frac{5.83-5.5}{5.5} = 6\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
4.	\$9.00	→	\$7.38	↑ ↓	$\frac{7.38-9}{9} = -18\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
5.	\$8.00	→	\$7.68	↑ ↓	$\frac{7.68-8}{8} = -4\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
6.	\$4.00	→	\$3.72	↑ ↓	$\frac{3.72-4}{4} = -7\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
7.	\$1.00	→	\$0.97	↑ ↓	$\frac{0.97-1}{1} = -3\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
8.	\$2.00	→	\$2.04	↑ ↓	$\frac{2.04-2}{2} = 2\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
9.	\$4.50	→	\$5.22	↑ ↓	$\frac{5.22-4.5}{4.5} = 16\%$
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
10.	\$3.00	→	\$3.33	↑ ↓	$\frac{3.33-3}{3} = 11\%$