

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (C)

Nom: _____

Date: _____

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	1.7	→	2.38	 	
2.	6.2	→	4.03	 	
3.	6.75	→	5.4	 	
4.	7.2	→	11.88	 	
5.	7.8	→	3.51	 	
6.	4	→	5.8	 	
7.	3.82	→	1.91	 	
8.	7.2	→	6.48	 	
9.	1.3	→	2.21	 	
10.	8.44	→	14.77	 	

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (C) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	1.7	→	2.38	↑ ↓	$\frac{2.38-1.7}{1.7} = 40\%$
2.	6.2	→	4.03	↑ ↓	$\frac{4.03-6.2}{6.2} = -35\%$
3.	6.75	→	5.4	↑ ↓	$\frac{5.4-6.75}{6.75} = -20\%$
4.	7.2	→	11.88	↑ ↓	$\frac{11.88-7.2}{7.2} = 65\%$
5.	7.8	→	3.51	↑ ↓	$\frac{3.51-7.8}{7.8} = -55\%$
6.	4	→	5.8	↑ ↓	$\frac{5.8-4}{4} = 45\%$
7.	3.82	→	1.91	↑ ↓	$\frac{1.91-3.82}{3.82} = -50\%$
8.	7.2	→	6.48	↑ ↓	$\frac{6.48-7.2}{7.2} = -10\%$
9.	1.3	→	2.21	↑ ↓	$\frac{2.21-1.3}{1.3} = 70\%$
10.	8.44	→	14.77	↑ ↓	$\frac{14.77-8.44}{8.44} = 75\%$