

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (I)

Nom: _____

Date: _____

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	7.75	→	7.44	↑ ↓	
2.	5	→	5.75	↑ ↓	
3.	5.5	→	5.39	↑ ↓	
4.	6.5	→	7.41	↑ ↓	
5.	2	→	2.24	↑ ↓	
6.	7	→	7.07	↑ ↓	
7.	1.55	→	1.24	↑ ↓	
8.	1.9	→	2.09	↑ ↓	
9.	3	→	2.85	↑ ↓	
10.	9	→	8.28	↑ ↓	

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (I) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ	→	Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	7.75	→	7.44	↑ ↓	$\frac{7.44-7.75}{7.75} = -4\%$
2.	5	→	5.75	↑ ↓	$\frac{5.75-5}{5} = 15\%$
3.	5.5	→	5.39	↑ ↓	$\frac{5.39-5.5}{5.5} = -2\%$
4.	6.5	→	7.41	↑ ↓	$\frac{7.41-6.5}{6.5} = 14\%$
5.	2	→	2.24	↑ ↓	$\frac{2.24-2}{2} = 12\%$
6.	7	→	7.07	↑ ↓	$\frac{7.07-7}{7} = 1\%$
7.	1.55	→	1.24	↑ ↓	$\frac{1.24-1.55}{1.55} = -20\%$
8.	1.9	→	2.09	↑ ↓	$\frac{2.09-1.9}{1.9} = 10\%$
9.	3	→	2.85	↑ ↓	$\frac{2.85-3}{3} = -5\%$
10.	9	→	8.28	↑ ↓	$\frac{8.28-9}{9} = -8\%$