

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (F)

Nom: _____

Date: _____

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	6	→	5.28	↑ ↓	

2.	1.2	→	1.02	↑ ↓	

3.	3	→	2.43	↑ ↓	

4.	4	→	3.72	↑ ↓	

5.	2	→	2.26	↑ ↓	

6.	8.75	→	9.1	↑ ↓	

7.	7	→	8.12	↑ ↓	

8.	3.5	→	3.78	↑ ↓	

9.	4	→	3.88	↑ ↓	

10.	4.4	→	4.62	↑ ↓	

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (F) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	6	→	5.28	↑ ↓	$\frac{5.28-6}{6} = -12\%$
2.	1.2	→	1.02	↑ ↓	$\frac{1.02-1.2}{1.2} = -15\%$
3.	3	→	2.43	↑ ↓	$\frac{2.43-3}{3} = -19\%$
4.	4	→	3.72	↑ ↓	$\frac{3.72-4}{4} = -7\%$
5.	2	→	2.26	↑ ↓	$\frac{2.26-2}{2} = 13\%$
6.	8.75	→	9.1	↑ ↓	$\frac{9.1-8.75}{8.75} = 4\%$
7.	7	→	8.12	↑ ↓	$\frac{8.12-7}{7} = 16\%$
8.	3.5	→	3.78	↑ ↓	$\frac{3.78-3.5}{3.5} = 8\%$
9.	4	→	3.88	↑ ↓	$\frac{3.88-4}{4} = -3\%$
10.	4.4	→	4.62	↑ ↓	$\frac{4.62-4.4}{4.4} = 5\%$