

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (J)

Nom: _____

Date: _____

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	9,80€	→	10,78€	↑ ↓	
2.	2,50€	→	2,60€	↑ ↓	
3.	5,40€	→	5,13€	↑ ↓	
4.	8,00€	→	9,20€	↑ ↓	
5.	8,00€	→	6,56€	↑ ↓	
6.	1,00€	→	0,89€	↑ ↓	
7.	5,00€	→	4,05€	↑ ↓	
8.	9,50€	→	8,36€	↑ ↓	
9.	3,00€	→	3,09€	↑ ↓	
10.	7,50€	→	7,65€	↑ ↓	

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (J) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	9,80€	→	10,78€	 	$\frac{10,78-9,8}{9,8} = 10\%$
2.	2,50€	→	2,60€	 	$\frac{2,6-2,5}{2,5} = 4\%$
3.	5,40€	→	5,13€	 	$\frac{5,13-5,4}{5,4} = -5\%$
4.	8,00€	→	9,20€	 	$\frac{9,2-8}{8} = 15\%$
5.	8,00€	→	6,56€	 	$\frac{6,56-8}{8} = -18\%$
6.	1,00€	→	0,89€	 	$\frac{0,89-1}{1} = -11\%$
7.	5,00€	→	4,05€	 	$\frac{4,05-5}{5} = -19\%$
8.	9,50€	→	8,36€	 	$\frac{8,36-9,5}{9,5} = -12\%$
9.	3,00€	→	3,09€	 	$\frac{3,09-3}{3} = 3\%$
10.	7,50€	→	7,65€	 	$\frac{7,65-7,5}{7,5} = 2\%$