

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.	5,30€	→	2,12€	↑ ↓	
2.	4,52€	→	5,65€	↑ ↓	
3.	5,15€	→	1,03€	↑ ↓	
4.	6,60€	→	6,93€	↑ ↓	
5.	4,40€	→	8,36€	↑ ↓	
6.	7,00€	→	7,70€	↑ ↓	
7.	1,00€	→	0,05€	↑ ↓	
8.	4,20€	→	2,52€	↑ ↓	
9.	9,20€	→	12,42€	↑ ↓	
10.	5,60€	→	2,52€	↑ ↓	

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.	5,30€	→	2,12€	↑ ↓	$\frac{2,12-5,3}{5,3} = -60\%$
2.	4,52€	→	5,65€	↑ ↓	$\frac{5,65-4,52}{4,52} = 25\%$
3.	5,15€	→	1,03€	↑ ↓	$\frac{1,03-5,15}{5,15} = -80\%$
4.	6,60€	→	6,93€	↑ ↓	$\frac{6,93-6,6}{6,6} = 5\%$
5.	4,40€	→	8,36€	↑ ↓	$\frac{8,36-4,4}{4,4} = 90\%$
6.	7,00€	→	7,70€	↑ ↓	$\frac{7,7-7}{7} = 10\%$
7.	1,00€	→	0,05€	↑ ↓	$\frac{0,05-1}{1} = -95\%$
8.	4,20€	→	2,52€	↑ ↓	$\frac{2,52-4,2}{4,2} = -40\%$
9.	9,20€	→	12,42€	↑ ↓	$\frac{12,42-9,2}{9,2} = 35\%$
10.	5,60€	→	2,52€	↑ ↓	$\frac{2,52-5,6}{5,6} = -55\%$