

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (G)

Nom: _____

Date: _____

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	6,00€	→	4,86€	↑ ↓	
2.	7,00€	→	6,79€	↑ ↓	
3.	6,00€	→	6,54€	↑ ↓	
4.	1,00€	→	1,07€	↑ ↓	
5.	7,50€	→	6,90€	↑ ↓	
6.	4,25€	→	4,76€	↑ ↓	
7.	4,00€	→	3,56€	↑ ↓	
8.	6,00€	→	6,06€	↑ ↓	
9.	6,00€	→	5,10€	↑ ↓	
10.	5,70€	→	6,84€	↑ ↓	

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	6,00€	→	4,86€	↑ (↓)	$\frac{4,86-6}{6} = -19\%$
2.	7,00€	→	6,79€	↑ (↓)	$\frac{6,79-7}{7} = -3\%$
3.	6,00€	→	6,54€	(↑) ↓	$\frac{6,54-6}{6} = 9\%$
4.	1,00€	→	1,07€	(↑) ↓	$\frac{1,07-1}{1} = 7\%$
5.	7,50€	→	6,90€	↑ (↓)	$\frac{6,9-7,5}{7,5} = -8\%$
6.	4,25€	→	4,76€	(↑) ↓	$\frac{4,76-4,25}{4,25} = 12\%$
7.	4,00€	→	3,56€	↑ (↓)	$\frac{3,56-4}{4} = -11\%$
8.	6,00€	→	6,06€	(↑) ↓	$\frac{6,06-6}{6} = 1\%$
9.	6,00€	→	5,10€	↑ (↓)	$\frac{5,1-6}{6} = -15\%$
10.	5,70€	→	6,84€	(↑) ↓	$\frac{6,84-5,7}{5,7} = 20\%$