

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.	6,44€	→	1,61€	↑ ↓	
2.	8,08€	→	4,04€	↑ ↓	
3.	6,28€	→	7,85€	↑ ↓	
4.	1,08€	→	0,27€	↑ ↓	
5.	1,92€	→	2,88€	↑ ↓	
6.	7,20€	→	12,60€	↑ ↓	
7.	6,00€	→	1,50€	↑ ↓	
8.	1,86€	→	2,79€	↑ ↓	
9.	5,74€	→	8,61€	↑ ↓	
10.	7,40€	→	5,55€	↑ ↓	

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.	6,44€	→	1,61€	↑ (↓)	$\frac{1,61-6,44}{6,44} = -75\%$
2.	8,08€	→	4,04€	↑ (↓)	$\frac{4,04-8,08}{8,08} = -50\%$
3.	6,28€	→	7,85€	(↑) ↓	$\frac{7,85-6,28}{6,28} = 25\%$
4.	1,08€	→	0,27€	↑ (↓)	$\frac{0,27-1,08}{1,08} = -75\%$
5.	1,92€	→	2,88€	(↑) ↓	$\frac{2,88-1,92}{1,92} = 50\%$
6.	7,20€	→	12,60€	(↑) ↓	$\frac{12,6-7,2}{7,2} = 75\%$
7.	6,00€	→	1,50€	↑ (↓)	$\frac{1,5-6}{6} = -75\%$
8.	1,86€	→	2,79€	(↑) ↓	$\frac{2,79-1,86}{1,86} = 50\%$
9.	5,74€	→	8,61€	(↑) ↓	$\frac{8,61-5,74}{5,74} = 50\%$
10.	7,40€	→	5,55€	↑ (↓)	$\frac{5,55-7,4}{7,4} = -25\%$