

# Pourcentage d'Augmentation/Diminution (C)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	5,48€	→	2,74€	↑ ↓	
2.	7,40€	→	1,85€	↑ ↓	
3.	3,88€	→	4,85€	↑ ↓	
4.	7,12€	→	3,56€	↑ ↓	
5.	1,56€	→	1,17€	↑ ↓	
6.	4,74€	→	7,11€	↑ ↓	
7.	2,00€	→	1,50€	↑ ↓	
8.	3,56€	→	4,45€	↑ ↓	
9.	9,92€	→	14,88€	↑ ↓	
10.	5,68€	→	7,10€	↑ ↓	

# Pourcentage d'Augmentation/Diminution (C) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	5,48€	→	2,74€	↑ (↓)	$\frac{2,74-5,48}{5,48} = -50\%$
2.	7,40€	→	1,85€	↑ (↓)	$\frac{1,85-7,4}{7,4} = -75\%$
3.	3,88€	→	4,85€	(↑) ↓	$\frac{4,85-3,88}{3,88} = 25\%$
4.	7,12€	→	3,56€	↑ (↓)	$\frac{3,56-7,12}{7,12} = -50\%$
5.	1,56€	→	1,17€	↑ (↓)	$\frac{1,17-1,56}{1,56} = -25\%$
6.	4,74€	→	7,11€	(↑) ↓	$\frac{7,11-4,74}{4,74} = 50\%$
7.	2,00€	→	1,50€	↑ (↓)	$\frac{1,5-2}{2} = -25\%$
8.	3,56€	→	4,45€	(↑) ↓	$\frac{4,45-3,56}{3,56} = 25\%$
9.	9,92€	→	14,88€	(↑) ↓	$\frac{14,88-9,92}{9,92} = 50\%$
10.	5,68€	→	7,10€	(↑) ↓	$\frac{7,1-5,68}{5,68} = 25\%$