

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.	520€	→	650€	↑ ↓	
2.	120€	→	18€	↑ ↓	
3.	880€	→	1276€	↑ ↓	
4.	680€	→	578€	↑ ↓	
5.	636€	→	159€	↑ ↓	
6.	780€	→	39€	↑ ↓	
7.	720€	→	1224€	↑ ↓	
8.	205€	→	41€	↑ ↓	
9.	640€	→	832€	↑ ↓	
10.	820€	→	861€	↑ ↓	

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.	520€	→	650€	 	$\frac{650-520}{520} = 25\%$
2.	120€	→	18€	 	$\frac{18-120}{120} = -85\%$
3.	880€	→	1276€	 	$\frac{1276-880}{880} = 45\%$
4.	680€	→	578€	 	$\frac{578-680}{680} = -15\%$
5.	636€	→	159€	 	$\frac{159-636}{636} = -75\%$
6.	780€	→	39€	 	$\frac{39-780}{780} = -95\%$
7.	720€	→	1224€	 	$\frac{1224-720}{720} = 70\%$
8.	205€	→	41€	 	$\frac{41-205}{205} = -80\%$
9.	640€	→	832€	 	$\frac{832-640}{640} = 30\%$
10.	820€	→	861€	 	$\frac{861-820}{820} = 5\%$