

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (B)

Nom: _____

Date: _____

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	890€	→	801€	↑ ↓	
2.	720€	→	144€	↑ ↓	
3.	460€	→	851€	↑ ↓	
4.	280€	→	364€	↑ ↓	
5.	500€	→	25€	↑ ↓	
6.	260€	→	403€	↑ ↓	
7.	620€	→	589€	↑ ↓	
8.	372€	→	651€	↑ ↓	
9.	520€	→	182€	↑ ↓	
10.	380€	→	437€	↑ ↓	

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	890€	→	801€	↑ ↓	$\frac{801-890}{890} = -10\%$
2.	720€	→	144€	↑ ↓	$\frac{144-720}{720} = -80\%$
3.	460€	→	851€	↑ ↓	$\frac{851-460}{460} = 85\%$
4.	280€	→	364€	↑ ↓	$\frac{364-280}{280} = 30\%$
5.	500€	→	25€	↑ ↓	$\frac{25-500}{500} = -95\%$
6.	260€	→	403€	↑ ↓	$\frac{403-260}{260} = 55\%$
7.	620€	→	589€	↑ ↓	$\frac{589-620}{620} = -5\%$
8.	372€	→	651€	↑ ↓	$\frac{651-372}{372} = 75\%$
9.	520€	→	182€	↑ ↓	$\frac{182-520}{520} = -65\%$
10.	380€	→	437€	↑ ↓	$\frac{437-380}{380} = 15\%$