

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (H)

Nom: _____

Date: _____

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	980€	→	882€	↑ ↓	
2.	884€	→	1105€	↑ ↓	
3.	140€	→	147€	↑ ↓	
4.	280€	→	126€	↑ ↓	
5.	920€	→	1794€	↑ ↓	
6.	970€	→	679€	↑ ↓	
7.	440€	→	704€	↑ ↓	
8.	620€	→	403€	↑ ↓	
9.	220€	→	33€	↑ ↓	
10.	800€	→	1400€	↑ ↓	

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (H) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	980€	→	882€	↑ (↓)	$\frac{882-980}{980} = -10\%$
2.	884€	→	1105€	(↑) ↓	$\frac{1105-884}{884} = 25\%$
3.	140€	→	147€	(↑) ↓	$\frac{147-140}{140} = 5\%$
4.	280€	→	126€	↑ (↓)	$\frac{126-280}{280} = -55\%$
5.	920€	→	1794€	(↑) ↓	$\frac{1794-920}{920} = 95\%$
6.	970€	→	679€	↑ (↓)	$\frac{679-970}{970} = -30\%$
7.	440€	→	704€	(↑) ↓	$\frac{704-440}{440} = 60\%$
8.	620€	→	403€	↑ (↓)	$\frac{403-620}{620} = -35\%$
9.	220€	→	33€	↑ (↓)	$\frac{33-220}{220} = -85\%$
10.	800€	→	1400€	(↑) ↓	$\frac{1400-800}{800} = 75\%$