Pourcentage d'Augmentation/Diminution (H)

lom:		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'Au	gmentation	/Diminution ((H) Ré	ponses

Nom: _____ Date: ____

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

Valeur de départ

Valeur d'arrivée Augmentation/ Diminution Variation en pourcentage

980€ → 882€



$$\frac{882-980}{980} = -10\%$$

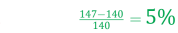
884€ → 1105€



$$\frac{_{1105-884}}{_{884}}=25\%$$

140€ → 147€





280€ → 126€



$$\frac{_{126-280}}{_{280}}=\textbf{-55\%}$$

920€ → 1794€

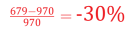




$$\tfrac{1794-920}{920} = 95\%$$

970€ → 679€





7.

440€ → 704€



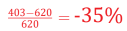


 $\frac{704-440}{440} = 60\%$

8.

620€ → 403€





9.

220€ → 33€



$$\frac{33-220}{220} = \textbf{-85\%}$$

10.

800€ → 1400€





 $\tfrac{1400-800}{800} = 75\%$