## Pourcentage d'Augmentation/Diminution (F)

lom:	Date: Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.				
	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	984€	<b></b>	1230€	<b>† ↓</b>	
2.	636€	<b>→</b>	1113€	<b>† ↓</b>	
3.	424€	<b>→</b>	636€	<b>† ↓</b>	
4.	432€	<b>→</b>	648€	<b>† ↓</b>	
5.	304€	<b>→</b>	152€	<b>† ↓</b>	
6.	904€	<b>→</b>	226€	<b>† ↓</b>	
7.	396€		297€	<b>† ↓</b>	
8.	520€	<b>→</b>	650€	<b>† ↓</b>	
9.	244€	<b></b>	61€	<b>† ↓</b>	
10.	680€	<b>→</b>	510€	<b>† ↓</b>	

Nom: Date:

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

Valeur de départ

Valeur d'arrivée Augmentation/ Variation en Diminution

pourcentage

1.

1230€ 984€



 $\tfrac{1230-984}{984} = 25\%$ 

2.

1113€ 636€



 $\frac{_{1113-636}}{_{636}}=75\%$ 

3.

636€ 424€



 $\tfrac{636-424}{424} = 50\%$ 

4.

432€ 648€



 $\frac{^{648-432}}{^{432}}=50\%$ 

5.

304€ 152€





 $\tfrac{152-304}{304} = \textbf{-50\%}$ 

6.

226€ 904€





 $\tfrac{226-904}{904} = \textbf{-75\%}$ 

7.

396€ 297€





 $\frac{297 - 396}{396} = -25\%$ 

8.

520€ 650€





 $\tfrac{650-520}{520} = 25\%$ 

9.

244€ 61€

 $\frac{61-244}{244} = -75\%$ 

10.

510€ 680€



 $\tfrac{510-680}{680} = \textbf{-25\%}$