

# Pourcentage d'Augmentation/Diminution (J)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	100	→	114	↑ ↓	
2.	825	→	858	↑ ↓	
3.	100	→	111	↑ ↓	
4.	300	→	294	↑ ↓	
5.	800	→	728	↑ ↓	
6.	100	→	87	↑ ↓	
7.	800	→	656	↑ ↓	
8.	940	→	987	↑ ↓	
9.	620	→	527	↑ ↓	
10.	100	→	108	↑ ↓	

# Pourcentage d'Augmentation/Diminution (J) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	100	→	114		$\frac{114-100}{100} = 14\%$
2.	825	→	858		$\frac{858-825}{825} = 4\%$
3.	100	→	111		$\frac{111-100}{100} = 11\%$
4.	300	→	294		$\frac{294-300}{300} = -2\%$
5.	800	→	728		$\frac{728-800}{800} = -9\%$
6.	100	→	87		$\frac{87-100}{100} = -13\%$
7.	800	→	656		$\frac{656-800}{800} = -18\%$
8.	940	→	987		$\frac{987-940}{940} = 5\%$
9.	620	→	527		$\frac{527-620}{620} = -15\%$
10.	100	→	108		$\frac{108-100}{100} = 8\%$