

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (D)

Nom: _____

Date: _____

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	1.12	→	0.56	 	
2.	2.8	→	1.26	 	
3.	1.12	→	0.28	 	
4.	8.4	→	1.26	 	
5.	2.5	→	4.25	 	
6.	2.3	→	0.23	 	
7.	7.8	→	11.31	 	
8.	1	→	1.05	 	
9.	8.75	→	10.5	 	
10.	5	→	5.75	 	

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	1.12	→	0.56	↑ ↓	$\frac{0.56-1.12}{1.12} = -50\%$
2.	2.8	→	1.26	↑ ↓	$\frac{1.26-2.8}{2.8} = -55\%$
3.	1.12	→	0.28	↑ ↓	$\frac{0.28-1.12}{1.12} = -75\%$
4.	8.4	→	1.26	↑ ↓	$\frac{1.26-8.4}{8.4} = -85\%$
5.	2.5	→	4.25	↑ ↓	$\frac{4.25-2.5}{2.5} = 70\%$
6.	2.3	→	0.23	↑ ↓	$\frac{0.23-2.3}{2.3} = -90\%$
7.	7.8	→	11.31	↑ ↓	$\frac{11.31-7.8}{7.8} = 45\%$
8.	1	→	1.05	↑ ↓	$\frac{1.05-1}{1} = 5\%$
9.	8.75	→	10.5	↑ ↓	$\frac{10.5-8.75}{8.75} = 20\%$
10.	5	→	5.75	↑ ↓	$\frac{5.75-5}{5} = 15\%$