

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (G)

Nom: _____

Date: _____

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	9.78	→	4.89	 	
2.	1.08	→	0.27	 	
3.	6.76	→	5.07	 	
4.	5.44	→	9.52	 	
5.	5.36	→	6.7	 	
6.	5.84	→	4.38	 	
7.	6.32	→	11.06	 	
8.	9.96	→	14.94	 	
9.	3.24	→	1.62	 	
10.	4.04	→	7.07	 	

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	9.78	→	4.89	↑ ↓	$\frac{4.89-9.78}{9.78} = -50\%$
2.	1.08	→	0.27	↑ ↓	$\frac{0.27-1.08}{1.08} = -75\%$
3.	6.76	→	5.07	↑ ↓	$\frac{5.07-6.76}{6.76} = -25\%$
4.	5.44	→	9.52	↑ ↓	$\frac{9.52-5.44}{5.44} = 75\%$
5.	5.36	→	6.7	↑ ↓	$\frac{6.7-5.36}{5.36} = 25\%$
6.	5.84	→	4.38	↑ ↓	$\frac{4.38-5.84}{5.84} = -25\%$
7.	6.32	→	11.06	↑ ↓	$\frac{11.06-6.32}{6.32} = 75\%$
8.	9.96	→	14.94	↑ ↓	$\frac{14.94-9.96}{9.96} = 50\%$
9.	3.24	→	1.62	↑ ↓	$\frac{1.62-3.24}{3.24} = -50\%$
10.	4.04	→	7.07	↑ ↓	$\frac{7.07-4.04}{4.04} = 75\%$