

# 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.	610	→	183	 	
2.	800	→	1560	 	
3.	380	→	437	 	
4.	464	→	348	 	
5.	120	→	126	 	
6.	800	→	1480	 	
7.	958	→	479	 	
8.	660	→	528	 	
9.	650	→	910	 	
10.	772	→	193	 	

# 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.	610	→	183	↑ ↓	$\frac{183-610}{610} = -70\%$
2.	800	→	1560	↑ ↓	$\frac{1560-800}{800} = 95\%$
3.	380	→	437	↑ ↓	$\frac{437-380}{380} = 15\%$
4.	464	→	348	↑ ↓	$\frac{348-464}{464} = -25\%$
5.	120	→	126	↑ ↓	$\frac{126-120}{120} = 5\%$
6.	800	→	1480	↑ ↓	$\frac{1480-800}{800} = 85\%$
7.	958	→	479	↑ ↓	$\frac{479-958}{958} = -50\%$
8.	660	→	528	↑ ↓	$\frac{528-660}{660} = -20\%$
9.	650	→	910	↑ ↓	$\frac{910-650}{650} = 40\%$
10.	772	→	193	↑ ↓	$\frac{193-772}{772} = -75\%$