

# 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.	625€	→	250€	↑ ↓	
2.	290€	→	377€	↑ ↓	
3.	320€	→	208€	↑ ↓	
4.	252€	→	441€	↑ ↓	
5.	160€	→	16€	↑ ↓	
6.	920€	→	322€	↑ ↓	
7.	220€	→	341€	↑ ↓	
8.	190€	→	228€	↑ ↓	
9.	370€	→	333€	↑ ↓	
10.	880€	→	1716€	↑ ↓	

# 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.	625€	→	250€	↑ (↓)	$\frac{250-625}{625} = -60\%$
2.	290€	→	377€	(↑) ↓	$\frac{377-290}{290} = 30\%$
3.	320€	→	208€	↑ (↓)	$\frac{208-320}{320} = -35\%$
4.	252€	→	441€	(↑) ↓	$\frac{441-252}{252} = 75\%$
5.	160€	→	16€	↑ (↓)	$\frac{16-160}{160} = -90\%$
6.	920€	→	322€	↑ (↓)	$\frac{322-920}{920} = -65\%$
7.	220€	→	341€	(↑) ↓	$\frac{341-220}{220} = 55\%$
8.	190€	→	228€	(↑) ↓	$\frac{228-190}{190} = 20\%$
9.	370€	→	333€	↑ (↓)	$\frac{333-370}{370} = -10\%$
10.	880€	→	1716€	(↑) ↓	$\frac{1716-880}{880} = 95\%$