

# Pourcentage d'Augmentation/Diminution (A)

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

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

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	1,44€	→	0,36€	↑ ↓	
2.	2,30€	→	3,45€	↑ ↓	
3.	5,28€	→	6,60€	↑ ↓	
4.	5,24€	→	2,62€	↑ ↓	
5.	6,80€	→	1,70€	↑ ↓	
6.	8,72€	→	13,08€	↑ ↓	
7.	2,06€	→	3,09€	↑ ↓	
8.	7,12€	→	5,34€	↑ ↓	
9.	4,32€	→	3,24€	↑ ↓	
10.	2,92€	→	5,11€	↑ ↓	

# Pourcentage d'Augmentation/Diminution (A) Réponses

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

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

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	1,44€	→	0,36€	↑ ↓	$\frac{0,36-1,44}{1,44} = -75\%$
2.	2,30€	→	3,45€	↑ ↓	$\frac{3,45-2,3}{2,3} = 50\%$
3.	5,28€	→	6,60€	↑ ↓	$\frac{6,6-5,28}{5,28} = 25\%$
4.	5,24€	→	2,62€	↑ ↓	$\frac{2,62-5,24}{5,24} = -50\%$
5.	6,80€	→	1,70€	↑ ↓	$\frac{1,7-6,8}{6,8} = -75\%$
6.	8,72€	→	13,08€	↑ ↓	$\frac{13,08-8,72}{8,72} = 50\%$
7.	2,06€	→	3,09€	↑ ↓	$\frac{3,09-2,06}{2,06} = 50\%$
8.	7,12€	→	5,34€	↑ ↓	$\frac{5,34-7,12}{7,12} = -25\%$
9.	4,32€	→	3,24€	↑ ↓	$\frac{3,24-4,32}{4,32} = -25\%$
10.	2,92€	→	5,11€	↑ ↓	$\frac{5,11-2,92}{2,92} = 75\%$