

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.	4,72€	→	1,18€	↑ ↓	
2.	1,28€	→	0,96€	↑ ↓	
3.	2,60€	→	3,90€	↑ ↓	
4.	3,00€	→	3,75€	↑ ↓	
5.	4,42€	→	2,21€	↑ ↓	
6.	8,84€	→	2,21€	↑ ↓	
7.	7,22€	→	3,61€	↑ ↓	
8.	7,88€	→	11,82€	↑ ↓	
9.	7,68€	→	13,44€	↑ ↓	
10.	3,20€	→	5,60€	↑ ↓	

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.	4,72€	→	1,18€	↑ ↓	$\frac{1,18-4,72}{4,72} = -75\%$
2.	1,28€	→	0,96€	↑ ↓	$\frac{0,96-1,28}{1,28} = -25\%$
3.	2,60€	→	3,90€	↑ ↓	$\frac{3,9-2,6}{2,6} = 50\%$
4.	3,00€	→	3,75€	↑ ↓	$\frac{3,75-3}{3} = 25\%$
5.	4,42€	→	2,21€	↑ ↓	$\frac{2,21-4,42}{4,42} = -50\%$
6.	8,84€	→	2,21€	↑ ↓	$\frac{2,21-8,84}{8,84} = -75\%$
7.	7,22€	→	3,61€	↑ ↓	$\frac{3,61-7,22}{7,22} = -50\%$
8.	7,88€	→	11,82€	↑ ↓	$\frac{11,82-7,88}{7,88} = 50\%$
9.	7,68€	→	13,44€	↑ ↓	$\frac{13,44-7,68}{7,68} = 75\%$
10.	3,20€	→	5,60€	↑ ↓	$\frac{5,6-3,2}{3,2} = 75\%$