

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (H)

Nom: _____

Date: _____

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	8,20€	→	5,74€	↑ ↓	
2.	7,65€	→	1,53€	↑ ↓	
3.	1,80€	→	0,81€	↑ ↓	
4.	7,20€	→	13,68€	↑ ↓	
5.	1,60€	→	0,08€	↑ ↓	
6.	7,28€	→	12,74€	↑ ↓	
7.	1,00€	→	1,85€	↑ ↓	
8.	4,20€	→	6,09€	↑ ↓	
9.	7,95€	→	9,54€	↑ ↓	
10.	2,60€	→	2,34€	↑ ↓	

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (H) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

	Valeur de départ		Valeur d'arrivée	Augmentation/ Diminution	Variation en pourcentage
1.	8,20€	→	5,74€	↑ (↓)	$\frac{5,74-8,2}{8,2} = -30\%$
2.	7,65€	→	1,53€	↑ (↓)	$\frac{1,53-7,65}{7,65} = -80\%$
3.	1,80€	→	0,81€	↑ (↓)	$\frac{0,81-1,8}{1,8} = -55\%$
4.	7,20€	→	13,68€	(↑) ↓	$\frac{13,68-7,2}{7,2} = 90\%$
5.	1,60€	→	0,08€	↑ (↓)	$\frac{0,08-1,6}{1,6} = -95\%$
6.	7,28€	→	12,74€	(↑) ↓	$\frac{12,74-7,28}{7,28} = 75\%$
7.	1,00€	→	1,85€	(↑) ↓	$\frac{1,85-1}{1} = 85\%$
8.	4,20€	→	6,09€	(↑) ↓	$\frac{6,09-4,2}{4,2} = 45\%$
9.	7,95€	→	9,54€	(↑) ↓	$\frac{9,54-7,95}{7,95} = 20\%$
10.	2,60€	→	2,34€	↑ (↓)	$\frac{2,34-2,6}{2,6} = -10\%$