Pourcentage d'Augmentation/Diminution ((E)
	$\iota - \iota$

Date: Nom:

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

Valeur de départ

Valeur d'arrivée Augmentation/ Variation en Diminution

pourcentage

1.

4,00€ 4,76€

2.

1,00€ → 1,13€

3.

6,00€ 5,46€

4.

6,00€ 5,58€

5.

7,40€ → 8,14€

7.

6,00€ 5,82€

8.

6,00€ 5,34€

9.

1,75€ → 1,47€

10. 3,25€ → 3,51€

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (E) Réponses

Nom: Date:

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

Valeur de départ

Valeur d'arrivée Augmentation/ Variation en Diminution

pourcentage

1.

4,00€ 4,76€

 $\frac{4,76-4}{4} = 19\%$

2.

1,00€ → 1,13€

 $\frac{1,13-1}{1} = 13\%$

3.

6,00€ **→** 5,46€



 $\frac{5,46-6}{6} = -9\%$

4.

6,00€ → 5,58€



 $\frac{5,58-6}{6} = -7\%$

5.

7,40€ → 8,14€



 $\frac{8,14-7,4}{7,4} = 10\%$



 $\frac{6,3-5,25}{5,25} = 20\%$

7.

6,00€ → 5,82€



 $\frac{5,82-6}{6} = -3\%$

8.

6,00€ → 5,34€



 $\frac{5,34-6}{6} = -11\%$

9. 1,75€ → 1,47€



 $\frac{1,47-1,75}{1,75} = -16\%$

10.

3,25€ → 3,51€



 $\frac{3,51-3,25}{3,25} = 8\%$