

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

### Calculer les taxes et les rabais

1. Antoine désire faire l'acquisition d'un meuble antique d'une valeur de 945,98 euros. Il négocie avec l'acheteur et il obtient un rabais de 9%. Combien paiera-t-il le meuble sans taxe?

Réponse : Le rabais sera de \_\_\_\_\_ euros. Quel sera le coût du meuble? \_\_\_\_\_ \$

2. Léo achète une télévision qu'il paie 713,35 dollars. Combien paie-t-il cette télévision avec les taxes de 14,75%?



Réponse : La taxe est de \_\_\_\_\_ \$. Il paiera \_\_\_\_\_ \$ ce téléviseur.

3. Mia souhaite acheter un bijou avec des perles de verre. Sur la vitrine, elle lit " 30% de réduction sur tous les articles." Elle repère un bracelet au prix de 675 pesos. Calcule le prix que Claudia va payer avec les taxes de 16%?

Réponse : La réduction sera de \_\_\_\_\_ pesos. Les taxes seront de \_\_\_\_\_ pesos.

Elle paiera \_\_\_\_\_ pesos pour le bracelet.

4. Quentin voit un snowboard à 578,65 dollars. Cette journée-là, il y a une promotion sur les snowboards de 12%. Combien lui coûtera ce snowboard sans les taxes?



Réponse : La promotion est de \_\_\_\_\_ \$. Le snowboard lui coûtera \_\_\_\_\_ \$.

5. Olivia visite l'Angleterre pour la première fois. Elle repère une montre d'une valeur de 145 livres sterling. Le marchand lui propose un rabais de 7,5% sans taxe. Combien paiera-t-elle la montre?

Réponse : \_\_\_\_\_

6. Remplis les factures suivantes.

**Facture d'une classe 1**

Quantité	Matériel scolaire	Prix unitaire	Montant
15	Stylo rouge	0.99\$	
12	Bâton de colle	1.59\$	
16	Règle 15 cm	0.65\$	
		<b>Sous-total :</b>	
		<b>TPS de 5%</b>	
		<b>TVQ de 10%</b>	
		<b>TOTAL</b>	



**Facture d'une classe 2**

Quantité	Matériel scolaire	Prix unitaire	Montant
10	Calculatrice scientifique	15,15€	
11	Taille-crayons	2,38€	
3	Agrafeuse de bureau	14,87€	
		<b>Sous-total :</b>	
		<b>TVA de 20%</b>	
		<b>TOTAL</b>	