

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

### **Taxes et rabais**

- 1- Julien veut s'acheter un cellulaire à 140\$. Le vendeur lui offre un rabais de 20%. Quel est le montant du rabais et quel est le montant qu'il doit débourser?

**Rabais :** \_\_\_\_\_

**Total :** \_\_\_\_\_

- 2- Megan veut s'acheter un chandail à 40 \$. En considérant qu'il y a des taxes de 15%. Combien lui coûtera son chandail?

**Montant du chandail :** \_\_\_\_\_

- 3- Loïc veut s'acheter un nouveau Ipod à 110\$. Ses parents lui donnent 30 % du prix pour avoir eu un beau bulletin. Combien Loïc devra débourser pour son achat?

**Loïc déboursera \_\_\_\_\_ pour son Ipod.**

- 4- Félix veut aller jouer au golf en fin de semaine. Arrivé au terrain de golf, il réalise qu'il peut avoir un rabais de 40% s'il prend un parcours de 18 trous à 54\$. Combien lui coûtera sa journée de golf.

**Coût de la partie de golf :** \_\_\_\_\_

- 5- Mandoline va à l'épicerie pour s'acheter des ingrédients pour faire des muffins. Elle achète des œufs à 2,39\$, de la farine à 5,99\$, du lait à 3,34\$, de la cassonade à 4,25\$ et des pépites de chocolat à 6,20\$. Combien lui coûteront ses achats en sachant qu'il y a des taxes de 15% sur la cassonade et les pépites de chocolat?

**Coût total des achats de Mandoline :** \_\_\_\_\_