

Nom:

Prénom:

**Exercice 1 ►****Analyse de règles CSS**

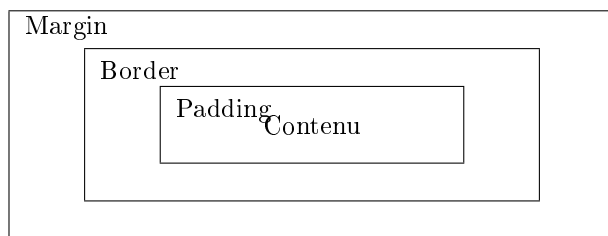
Soit la règle CSS suivante appliquée aux sections de votre dashboard :

```
section {
    background-color: white;
    border: 2px solid #2c3e50;
    padding: 15px;
    margin-bottom: 20px;
}
```

1. **Identification** : Identifiez le **sélecteur** utilisé. ....
2. Quelle est la valeur de la couleur de bordure (en hexadécimal) ? .....
3. Quelle propriété permet d'ajouter de l'espace **à l'intérieur** de la bordure ? .....

**Exercice 2 ►****Le Modèle de Boîte**

Le schéma ci-dessous représente le modèle de boîte d'un bouton.



Vous voulez que votre bouton ne touche pas le texte voisin et qu'il y ait de l'espace entre son texte "Allumer" et son bord bleu. Quelles propriétés modifiez-vous ?

- Pour l'espace extérieur (voisins) : .....
- Pour l'espace intérieur (confort) : .....

**Exercice 3 ►****Interactivité et Pseudo-classes**

On souhaite que les boutons du salon changent d'apparence au survol de la souris.

Compléter le code CSS ci-dessous pour que le fond devienne orange (#e67e22) lors du survol:

```
button {
    background-color: #3498db;
    transition: 0.3s;
}

button:hover {
    background-color: .....;
```

**Exercice 4 ►****Application au Dashboard**

En reprenant la structure de la séance S37 (votre dashboard domotique), écrivez les règles CSS pour remplir ces objectifs :

1. Mettre tous les titres **h1** en bleu foncé et centrés.
2. Ajouter une bordure arrondie de 10px et une ombre portée aux éléments **section**.