

Laboratoire 5.

Les exercices 1 et 2 sont à réaliser en classe.

Objectifs :

- Utiliser les grilles CSS

Étape 0 : Préparer son environnement de travail

- Dans votre dossier travaux, créer un dossier de nom labo5.
- Dans Labo5, exercice1 et exercices2
- Dans le dossier exercice1, créer le dossier css et le fichier html. Dans le dossier css, créer les fichiers css correspondant à chaque grille.
- Dans le dossier exercice2, créer les dossier css et le fichier exercice2.html. Dans le dossier css, créer le fichier css qui permet d'obtenir la page en question
- Télécharger le fichier Zippé exercice 3. Décompresser le fichier dans son propre dossier

Exercice 1 :

En utilisant le code html suivant, réaliser le code css pour avoir les différentes grilles

```
<div id="conteneur">
  <div>1</div>
  <div>2</div>
  <div>3</div>
  <div>4</div>
  <div>5</div>
  <div>6</div>
  <div>7</div>
  <div>8</div>
  <div>9</div>
</div>
```

Grille 1 :

1	2	3
4	5	6
7	8	9

Grille 2 :

1	2	3
4	5	6
7	8	9

Grille 3 :

1	2	3
4	5	6
7	8	9

Exercice 2

Utiliser le concept de grille CSS pour construire la page suivante et la propriété `grid-template-areas` pour construire la page ci-après. (doit ressembler)

On vous donne le code HTML suivant :

```
<div id="conteneur">
  <div class = "quatre" id="div4">
    <a href ="https://clg.qc.ca" target="_blank"> Mon CEGEP</a>
    <a href ="http://salihayacoub.com/420Kb2/420kb2.html" target="_blank"> Cours de Web</a>
    <a href ="https://www.w3schools.com/html/" target="_blank"> w3schools</a>
  </div>
  <div class= "un" id ="div1">Petite information à aguche </div>
  <div class= "deux" id="div2"> Pour le contenu principal</div>
  <div class= "trois" id="div3"> mon nom</div>
</div>
```



Exercice 3 ¹: (à faire à la maison pour le prochain cours)

- Décompressez le fichier `exercice3.zip` directement dans le dossier `exercice3` et déposer le dossier dans votre

¹ Exercice de Jimmy Beaubien

- Vous devez utiliser une grille css pour assembler le puzzle de 9 pièces.
- Vous devez seulement faire usage de css pour ce labo.
- Vous n'avez PAS le droit de modifier aucun autre fichier. Ça inclut les images et le fichier HTML.
- Indices:
 - Vous devez utiliser des sélecteurs d'identifiant
 - Vous devez utiliser la propriété grid-template-areas pour bien placer vos morceaux dans la grille.

Voici ce que donne l'image une fois assemblée



Exercice 4 : (à faire en classe lors de la séance du 02 novembre)

En utilisant le code HTML suivant réaliser la grille plus loin.

```
<body>
  <!--le code HTML-->
  <div id="conteneur">
    <header>header</header>
    <main> <h1> Dans main</h1>
    </main>
    <aside>aside</aside>
    <nav>nav</nav>
    <footer>footer</footer>
  </div>
</body>
```

La grille :

