

## GRID

chapitre 7S du cours de  
Pierre Giraud

conteneur parent direct en `display: grid;`

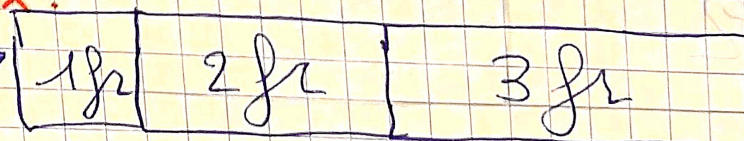
```
.conteneur {  
    display: grid;  
}
```

```
<div class="conteneur">  
    <div>1</div>  
    <div>2</div>  
    <div>3</div>  
</div>
```

```
.conteneur {  
    display: grid;  
    grid-template-columns: 1fr 2fr 3fr;  
}
```

`fr` est une unité de mesure on peut aussi la mettre  
en % ou des px.

Résultat



On peut écrire aussi:

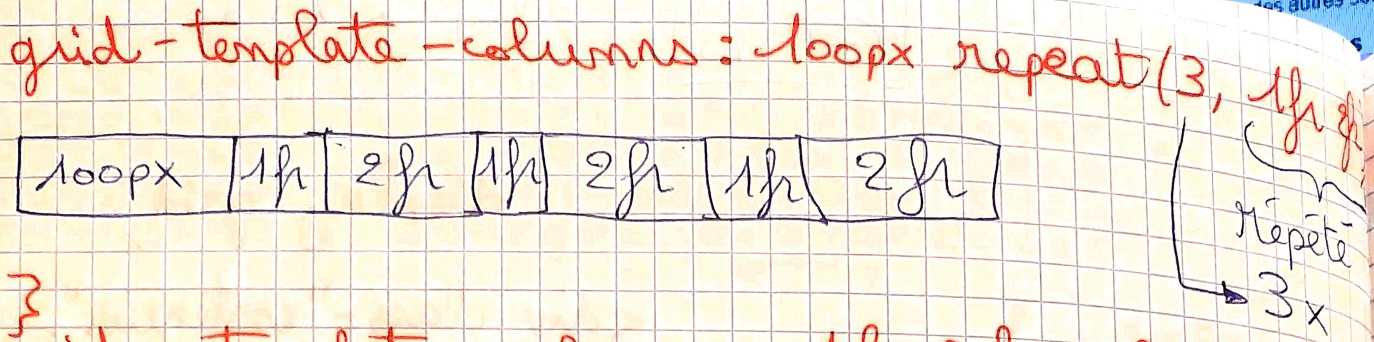
`grid-template-columns: 200px 1fr 2fr;`

Ou encore:

`grid-template-columns: repeat(3, 1fr);`

↑  
Nombre de  
colonnes

←  
chaque  
répartis  
de cette  
largeur



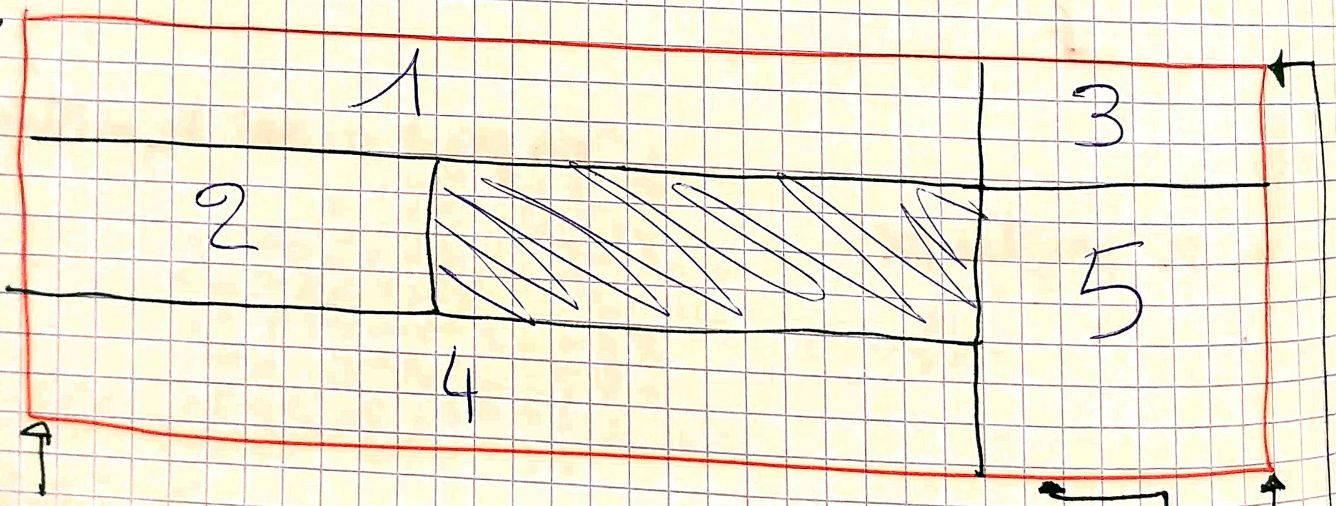
grid-template-columns: 1fr 2fr 3fr;  
 grid-auto-rows: 100px; Va à la ligne  
 ↑  
 } hauteur

Résultat:

1fr	2fr	3fr
100px	1fr	2fr

Position GRID: Voir drive / Non drive / cours /  
 cours\_grid.

grid



Cette ligne c'est grid-column-start:

Cette ligne c'est grid-column-end:

Cette ligne c'est grid-row-start:

Cette ligne c'est grid-end-end:

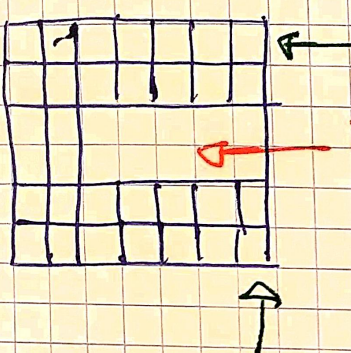
L'intérieur de la grille c'est grid-area:

grid-template-columns: 100px 200px 100px

Donne la largeur (le width) de la case du tableau

Résultat :

100px	200px	100px
-------	-------	-------

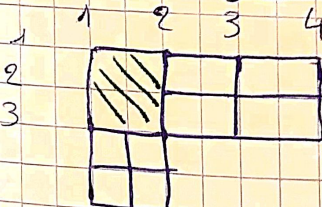


Rangée = Row

ici c'est une fusion

Colonne = Column

Pour fusionner :



Partie que je veux fusionné.

, div {

grid-column-start : 1;

grid-column-end : 2;

grid-rows-start : 1;

grid-rows-end : 3;

}

On peut l'écrire comme ceci : (abréviation)

grid-column : 1/2;

grid-rows : 1/3;