Layout avec CSS Grid



Table des matières

I. Contexte	3
II. La notion de grille	3
III. Exercice : Appliquez la notion	8
IV. Les propriétés de l'élément parent	9
V. Exercice : Appliquez la notion	13
VI. Les propriétés des éléments enfants	15
VII. Exercice : Appliquez la notion	19
VIII. Aligner les éléments	21
IX. Exercice : Appliquez la notion	23
X. Auto-évaluation	24
A. Exercice final	
B. Exercice : Défi	25
Solutions des exercices	33

I. Contexte

Durée: 1 h

Environnement de travail : Repl.it

Pré-requis: Bases de CSS

Contexte

CSS propose plusieurs outils pour gérer la disposition des éléments sur la page. Nous avons déjà pu voir float et flexbox, qui fonctionnent sur une dimension à la fois. CSS Grid est une spécification CSS relativement récente qui permet de gérer le positionnement des éléments sur deux dimensions, en lignes et en colonnes.

II. La notion de grille

Objectifs

- Comprendre la notion de grid-container et de grid-elements
- Se familiariser avec les termes liés à CSS Grid: line, cell, track et area
- Voir un premier exemple de grille

Mise en situation

CSS Grid résout le problème du placement vertical d'éléments, partiellement géré par flexbox. Les deux outils ont des usages différents et sont parfaitement complémentaires.

Grid permet de construire des dispositions de page complexes sur deux dimensions; flexbox sera, lui, utilisé pour gérer le positionnement des éléments présents dans les grands blocs définis par la grille. Il ne faut pas voir flexbox et Grid comme deux outils concurrents, chacun brille dans le bon contexte d'utilisation. Grid est très bien supporté depuis 2017 sur tous les navigateurs principaux.

Le fonctionnement de base

Grid, tout comme flexbox, définit des propriétés à utiliser sur l'élément parent, le grid container. Dans l'exemple suivant, il s'agit de l'élément <div> avec la classe .container.

Il existe également des propriétés à utiliser sur les enfants directs du grid container. Dans ce cas, ce sont les <div> avec les classes .header, .content et .footer. Ces éléments sont appelés des grid items.

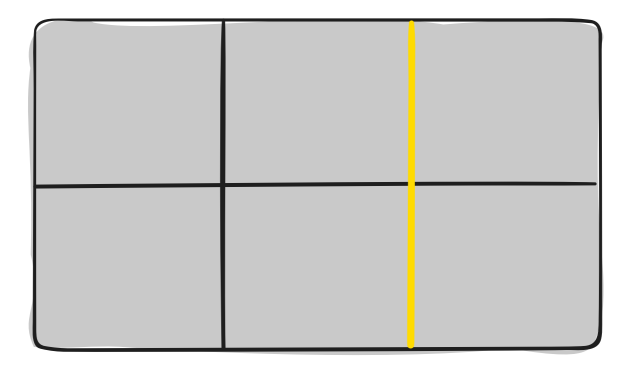
La <div> avec la classe . sponsors n'est pas concernée par la grille, puisque ce n'est pas un enfant direct.



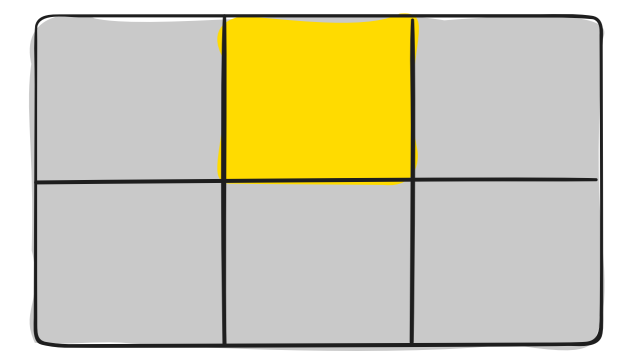
La constitution d'une grille

Il est important d'être familier avec plusieurs termes quand on travaille avec CSS Grid.

Une grid line, ou ligne, est la séparation entre deux lignes ou deux colonnes.

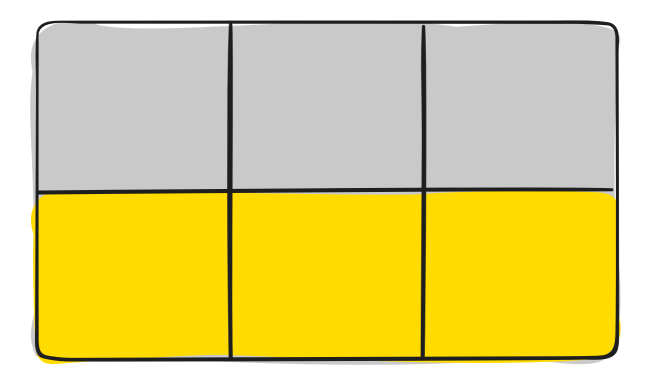


Une grid cell, ou cellule, est une case de la grille.

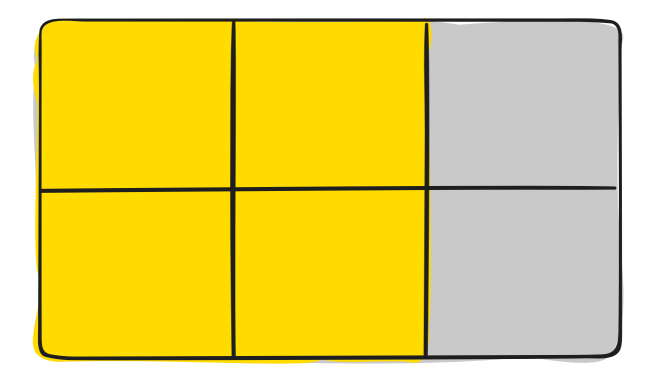




Une grid track est une ligne ou une colonne de la grille.



Une grid area est une zone composée de plusieurs cellules adjacentes.





Exemple Une première grille

Prenons l'exemple d'une structure de page que l'on retrouve régulièrement sur un site web : une page avec un header, un footer, un contenu principal et un bloc de côté qui pourrait correspondre à un menu de navigation.

Pour mettre en place ce modèle, il nous suffit de placer ces quatre éléments dans un grid container. Ici, la grille en elle-même a été découpée en douze colonnes de 50 px chacune, et en trois lignes de 100 px, 220 px et 150 px.

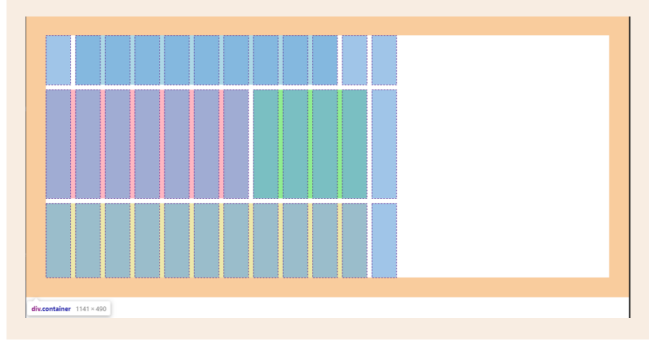
```
1 <! DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
   <meta charset="utf-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width">
   <title>repl.it</title>
   <link href="style.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
8 </head>
9
  <body>
11
     <div class="header"></div>
     <div class="content"></div>
13
     <div class="aside"></div>
      <div class="footer"></div>
14
   </div>
15
16 </body>
17 </html>
1 html, body {
2 margin: 0;
3 }
4 .container {
5 display: grid;
grid-template-rows: 100px 220px 150px;
8 gap: 10px;
9 margin: 40px;
10 }
11
12 .header {
13 grid-column-start: 2;
14 grid-column-end: 11;
   grid-row-start: 1;
16 background: lightblue;
17 }
18
19 .content {
20 grid-column-start: 1;
21 grid-column-end: 8;
   grid-row-start: 2;
23 background: lightpink;
24 }
25
26 .aside {
27 grid-column-start: 8;
28 grid-column-end: 12;
   grid-row-start: 2;
30 background: lightgreen;
31 }
32
33 .footer {
```



```
grid-column-start: 1;
grid-column-end: 12;
grid-row-start: 3;
background: palegoldenrod;
38}
```

Complément Inspecter l'élément

Si vous inspectez l'élément à l'aide des outils de développement de votre navigateur, vous pouvez distinguer facilement le template que l'on a créé, ainsi que les différents éléments qui le composent.



Syntaxe À retenir

Pour utiliser CSS Grid, il est nécessaire d'appliquer les propriétés sur un élément parent : seuls ses enfants directs seront affectés par les changements.

Il faut être familier avec certains termes:

- grid line pour la séparation entre deux lignes ou colonnes
- grid cell pour représenter une case dans une grille
- grid track pour représenter une ligne ou colonne de la grille
- grid area pour représenter une zone de plusieurs cellules adjacentes



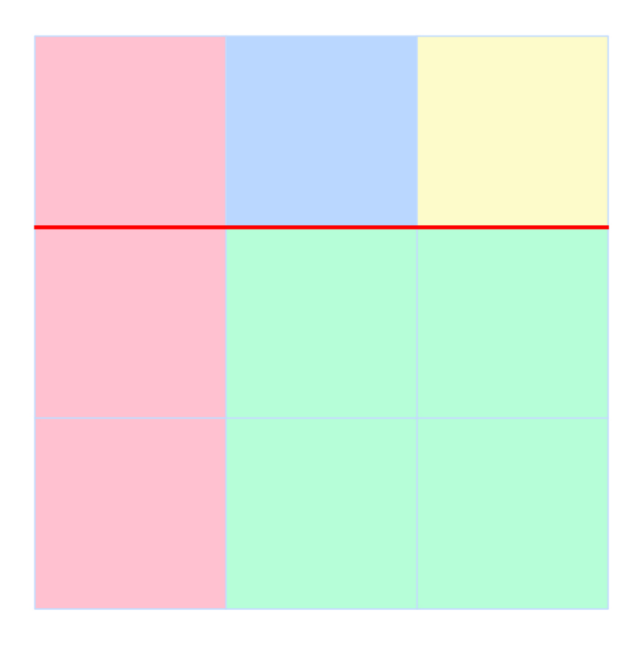
_		
$rac{1}{2}$	nlom	ant
CUIII	plém	CIIL

Documentation: CSS Grid¹

Exercice: Appliquez la notion

[solution n°1 p.35]

Faites correspondre les termes aux couleurs représentées sur la grille.



grid-track

grid-cell

grid-area

grid-line

 $^{1\} https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/CSS_Grid_Layout$



Zone verte	Zone rose	Zone bleue / jaune	Séparateur rouge

IV. Les propriétés de l'élément parent

Objectifs

- Comprendre le paramétrage des lignes et des colonnes
- Savoir comment nommer les séparateurs de lignes/colonnes
- Savoir comment créer des zones pour regrouper plusieurs cellules
- Savoir créer un espacement entre les lignes et les colonnes d'une grille

Mise en situation

Maintenant que nous avons identifié comment était constituée une grille, nous allons pouvoir entrer dans le vif du sujet et apprendre comment définir notre première grille. Certains éléments de syntaxe sont déjà apparus au cours du chapitre précédent, nous allons ici les voir en détails en nous concentrant sur l'élément parent et sur les différentes propriétés qu'il est possible d'y appliquer.

Définir le mode d'affichage avec display: grid

La création d'une grille passe tout d'abord par l'utilisation de la propriété CSS display avec la valeur grid.

L'élément va alors hériter de certaines caractéristiques d'un élément en display: block. Il va réserver tout l'espace disponible en largeur et aucun élément ne pourra être placé à côté de la grille.

Il est également possible d'utiliser la valeur inline-grid : l'élément s'approchera alors du comportement d'un élément placé en inline-block en conservant le système de grille, c'est-à-dire que l'élément sera aussi grand que son contenu.

Une fois ce mode d'affichage défini, cet élément est maintenant considéré comme notre grid container.

Constituer le template

Une fois le container déclaré, il est nécessaire de définir le corps de la grille, ou l'expression des grid tracks. Pour cela, CSS met à disposition deux propriétés: grid-template-columns et grid-template-rows.

Méthode Définir ses colonnes

1 grid-template-columns: 50px 50px 50px 50px;

grid-template-columns définit les colonnes de la grille. Nous avons ici défini quatre colonnes de 50 px chacune. La propriété accepte une liste de tailles qui peuvent être exprimées en pixels, mais également en pourcentage de la page, ou en "fraction" d'espace restant, exprimée sous la forme d'une nouvelle unité (fr).



L'unité fr

On retrouve la même logique que pour la propriété CSS flex qui permet d'exprimer la taille d'un élément en fonction de la taille disponible restante dans le conteneur. C'est-à-dire que 1 "fr" représente une unité de taille restante.

Par exemple, si l'on définit les colonnes suivantes, une grille sera créée contenant quatre colonnes : la première de 50 px, et les trois autres se partageant respectivement 1/4 de la taille restante, 1/4 de la taille restante et 2/4 de la taille restante.

```
1 grid-template-columns: 50px 1fr 1fr 2fr;
```

Complément | Combiner les unités

Il est possible de panacher l'expression des tailles pour nos colonnes. Il est également possible d'utiliser la valeur "auto" qui fera en sorte de prendre 100 % de la taille restante après que les autres colonnes aient réservé leur taille.

Complément Répéter la déclaration

Enfin, dans le cas d'un grand nombre de colonnes, il est possible d'utiliser l'expression repeat dans la définition du template pour exprimer une boucle. C'est une fonction qui prend deux paramètres : le nombre d'itérations et la taille de l'élément.

```
1 grid-template-columns: repeat(12, 1fr);
```

Cet exemple produira une grille similaire à celle proposée par Bootstrap, à savoir douze colonnes de tailles égales, 1 fr ou une unité de taille restante pour chaque colonne.

Méthode Définir ses lignes

```
1 grid-template-rows: 100px 220px 150px;
```

La seconde propriété, <code>grid-template-rows</code>, permet cette fois-ci de définir les lignes de la grille. Comme pour la définition des colonnes, il est possible d'utiliser toutes les unités que nous avons vues (<code>px</code>, <code>pourcentage</code>, <code>fr</code>, <code>auto</code>) et il est également possible de définir plusieurs lignes de manière répétée avec la fonction <code>repeat</code>.

Méthode Espacer les cellules

Dans le premier exemple, il y avait une propriété "gap" sur le grid container. Cette propriété va déterminer l'espacement entre les cellules d'une grille.

Par défaut, il n'y a pas d'espacement, mais il est possible d'utiliser cette propriété avec une ou deux valeurs. Dans le cas d'une utilisation avec deux valeurs, celles-ci font respectivement référence à l'espacement entre deux lignes de la grille et entre deux colonnes de la grille.

```
1 gap: 10px 15px;
```

Exemple Structurer une page web

Reprenons l'exemple d'une page web classique et concentrons-nous sur la définition des propriétés de l'élément parent .container.

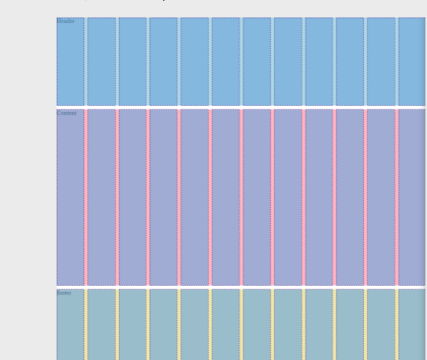


Notre élément .container prendra toute la hauteur de l'écran, sera séparé en 12 colonnes, qui prendront chacune une portion de l'espace disponible. Les 3 lignes prendront quant à elles respectivement une fraction de l'espace disponible, deux fractions et une fraction.

On indique que l'on souhaite également un espacement de 10 pixels entre nos lignes et colonnes.

```
1 html, body {
 2 margin: 0;
3 }
4.container {
5 display: grid;
6 grid-template-columns: repeat(12, 1fr);
7 grid-template-rows: 1fr 2fr 1fr;
8 gap: 10px;
9 height: 100vh;
10 }
11
12 .header {
13 grid-column-start: 1;
14 grid-column-end: 13;
15 grid-row-start: 1;
background: lightblue;
17 }
19 .content {
20 grid-column-start: 1;
21 grid-column-end: 13;
22 grid-row-start: 2;
23 background: lightpink;
24 }
25
26
27 .footer {
28 grid-column-start: 1;
29 grid-column-end: 13;
30 grid-row-start: 3;
31 background: palegoldenrod;
32 }
```





Si on inspecte notre élément, on constate que tous nos éléments sont bien là.

Complément Nommer les séparations

Il est possible de nommer les lignes de séparation (grid lines) entre deux colonnes ou entre deux lignes de la grille pour pouvoir placer les éléments plus facilement par la suite. Pour nommer ces séparateurs, il faut simplement ajouter entre crochets un nom entre deux colonnes ou entre deux lignes.

```
1 grid-template-rows: [start] 1fr [spacing-left] auto [spacing-right] 1fr [end];
```

Complément | Nommer les zones

Il est possible de nommer dans les propriétés du grid container les zones, ou grid area, là encore pour faciliter le positionnement des éléments par la suite et donner un peu de sémantique aux lignes et aux colonnes.

```
1 grid-template-columns: 50px 50px 50px;
2 grid-template-rows: 100px 220px 150px;
3 grid-template-areas:
4   "header header header"
5   "main main . sidebar"
6   "footer footer footer";
7
```

La syntaxe est un peu particulière : elle consiste en quelque sorte à dessiner les zones souhaitées.

Ici, on a défini que la première ligne serait consacrée au header, que la seconde ligne portera la section principale sur les deux colonnes les plus à gauche, puis qu'une colonne sera vide pour créer un espacement (c'est le caractère "•" qui représente cet espace vide), et enfin, dans la dernière colonne sur la droite, un élément de barre d'outil. Toute la ligne du bas contiendra le footer.

On abordera la manière de positionner un élément par rapport à ces zones dans la partie sur les propriétés des grid elements.



Syntaxe À retenir

- La création d'une grille passe par l'application de la propriété display sur un élément. On y affecte la valeur grid ou inline-grid qui se rapprocheront respectivement des valeurs block et inline-block.
- On définit les lignes qui composeront la grille au moyen de la propriété grid-template-rows et les colonnes au moyen de la propriété grid-template-columns.
- L'unité fr permettra de représenter une fraction de l'espace restant.
- Si l'on souhaite répéter une configuration, on pourra utiliser la fonction repeat.
- Une séparation entre deux lignes ou deux colonnes peut être nommée en indiquant son nom entre crochets : [nom_de_la_separation], tandis que les différentes zones peuvent être nommées grâce à la propriété grid-template-areas. Ces noms permettent de positionner plus facilement des éléments par la suite.
- Il est possible d'espacer les cellules grâce à la propriété gap.

V. Exercice: Appliquez la notion

Pour réaliser cet exercice, vous aurez besoin de travailler sur l'environnement de travail :



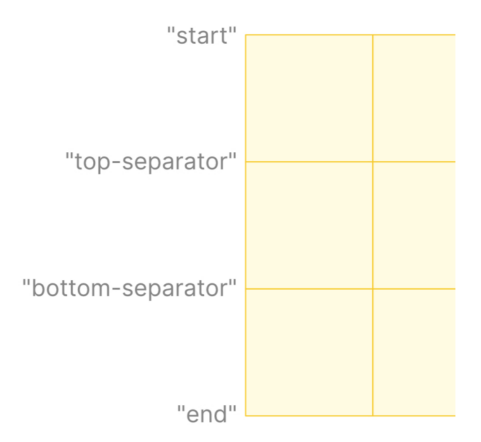


Question 1 [solution n°2 p.36]

Définissez dans l'élément .wrapper une grille de douze colonnes de taille égale et de 3 lignes. Les lignes tout en haut et tout en bas doivent mesurer 100px, et celle du centre doit prendre la taille restante.

Les colonnes devront être générées automatiquement avec un système de boucle.

Les séparateurs entre les lignes devront être nommés de la manière suivante :



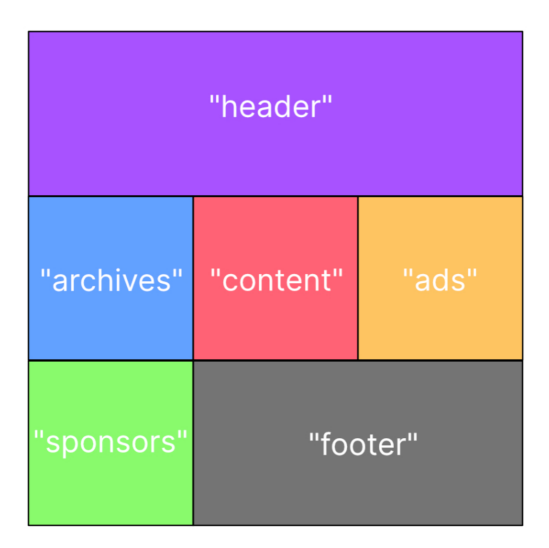
```
1.wrapper {
2 //
3}
```



Question 2 [solution n°3 p.36]

Définissez dans l'élément .wrapper une grille de trois colonnes par trois lignes. Chaque cellule de la grille doit mesurer 200 pixels par 200 pixels.

Créez des grid-areas qui correspondent au schéma suivant :



VI. Les propriétés des éléments enfants

Objectifs

- Placer des éléments sur la grille avec grid-row-x et grid-column-x
- Placer des éléments avec les séparateurs nommés
- Placer des éléments sur des grid-area



Mise en situation

Nous venons de voir le paramétrage global d'une grille CSS avec les propriétés du grid container. Voyons maintenant le positionnement des éléments sur la grille.

Contrairement au grid-container, il est inutile d'explicitement définir un élément comme grid item: il sera automatiquement considéré comme tel par le navigateur s'il s'agit d'un enfant direct du grid-container.

Il est également à noter que, de ce fait, les propriétés float, display et vertical—align n'auront aucun effet sur un grid—item. Son positionnement sera dicté par la grille.

Pour les exemples suivants, considérons ce grid-container : une grille de 4 par 4, chaque cellule fait 100 px par 100 px, et elles sont espacées de 10 px verticalement et horizontalement.

```
1.container {
2   display: inline-grid;
3   grid-template-columns: repeat(4, 100px);
4   grid-template-rows: repeat(4, 100px);
5   gap: 10px;
6   background: lightgray;
7 }
```

Syntaxe Positionner un élément

Les premières propriétés qui permettent de positionner un élément enfant sur la grille sont grid-columnstart et grid-row-start. Ces propriétés permettent d'indiquer respectivement le séparateur (grid-line) de départ pour les colonnes et les lignes de la grille.

Pour placer un élément sur la première ligne, deuxième colonne, on indiquera :

```
1.item1 {
2  grid-row-start: 1;
3  grid-column-start: 2;
4  background: #0984e3;
5 }
```



Méthode Gérer les dimensions

Par défaut, un élément placé sur la grille va mesurer une colonne de largeur et une ligne de hauteur, mais il est possible de paramétrer la ligne/colonne de fin, en reprenant le code précédent.

En ajoutant les propriétés grid-column-end et grid-row-end, il est possible de définir la taille de l'élément sur la grille.



```
1.item1 {
2   grid-column-start: 2;
3   grid-row-start: 1;
4   grid-column-end: 4;
5   grid-row-end: 3;
6   background: #0984e3;
7 }
```



Pour chacune de ces propriétés, il est possible de spécifier deux valeurs séparées par un slash (/) : l'élément s'étendra alors sur plusieurs lignes ou plusieurs colonnes.

grid-row est une propriété raccourcie pour :

- grid-row-start : numéro de la ligne où commencera l'élément.
- grid-row-end : numéro de la ligne contre laquelle s'arrêtera l'élément, ou avec le mot span, le nombre de lignes sur lequel s'étendra l'élément.

grid-column est une propriété raccourcie pour :

- grid-column-start : numéro de la colonne où commencera l'élément.
- grid-column-end : numéro de la colonne contre laquelle s'arrêtera l'élément, ou avec le mot span le nombre de colonnes sur lequel s'étendra l'élément.

Méthode Positionner par rapport à des séparateurs nommés

Si la grille avait été définie avec des séparateurs nommés, par exemple :

```
1.container {
2   display: inline-grid;
3   grid-template-columns: [start-col] 100px [middle-col] 100px [end-col];
4   grid-template-rows: auto;
5 }
6
```

Il aurait alors été possible d'indiquer le nom du séparateur comme valeur des propriétés grid-column-start, grid-row-start, grid-column-end ou grid-row-end à la place du numéro du séparateur.

```
1.item1 {
2   grid-column-start: start-col;
3   grid-row-start: 1;
4   grid-column-end: end-col;
5 }
```



Méthode Positionner par rapport à des zones

Il est aussi possible d'utiliser la propriété grid-area, qui va venir remplacer grid-column-start, grid-row-start, grid-column-end et grid-row-end pour indiquer cette fois-ci une zone, si la grille a été définie avec des zones (grid-area), comme cette grille-ci:

```
1.container {
2 display: inline-grid;
    grid-template-columns: repeat(4, 100px);
   grid-template-rows: repeat(4, 100px);
5
   gap: 10px;
 6 grid-template-areas:
     "header header header"
    "main main . aside"
8
    "main main . aside"
9
    "footer footer footer";
10
11 }
12
13 .page-header {
14 grid-area: header;
15 background: lightpink;
16 }
17
18 section.content {
19 grid-area: main;
20 background: lightgreen;
21 }
22
23 nav.toolbar {
24 grid-area: aside;
25 background: palegoldenrod;
26 }
27
28 footer {
29 grid-area: footer;
30 background: lightblue;
31 }
```



Syntaxe À retenir

- Le positionnement d'un élément de la grille est dicté par la grille, les propriétés float, display et vertical-align ne l'impactent donc pas.
- Les propriétés grid-column-start et grid-row-start permettent d'indiquer la ligne et la colonne de départ d'un élément.
- On pourra gérer les dimensions d'un élément en indiquant sa ligne et sa colonne de fin avec les propriétés grid-column-end et grid-row-end.



- Les propriétés grid-column et grid-row sont des raccourcies des propriétés grid-column-start, grid-column-end, grid-row-start et grid-row-end.
- Par défaut, ces propriétés prennent comme valeur le numéro de la ligne/colonne. En revanche, si des séparateurs ont été nommés, on pourra utiliser leur nom.
- En utilisant la propriété grid-area sur un item, et si des zones ont été nommées, on pourra indiquer qu'un élément occupera toute cette zone.

VII. Exercice: Appliquez la notion

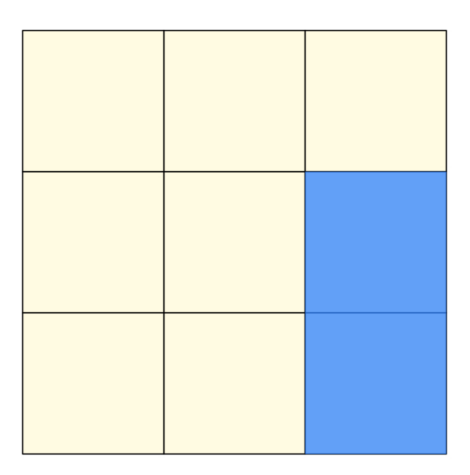
Pour réaliser cet exercice, vous aurez besoin de travailler sur l'environnement de travail :





Question 1 [solution n°4 p.36]

La grille suivante vous est fournie, placez l'élément .content comme représenté sur le schéma. Vous proposerez deux codes : dans le premier, l'élément sera placé avec des valeurs numériques ; dans le second, il sera placé par rapport aux séparateurs nommés.



```
1.wrapper {
2   display: grid;
3   grid-template-columns: [col-start] 1fr [separator-left] 1fr [separator-right] 1fr [col-end];
4   grid-template-rows: [row-start] 1fr [separator-top] 1fr [separator-bottom] 1fr [row-end];
5 }
6
7 .content {
8  //
9 }
```



Question 2 [solution n°5 p.36]

La grille suivante vous est fournie, placez les éléments .header, .content et .footer en les faisant correspondre à leurs zones respectives (elles portent le même nom).

```
1.wrapper {
 2 display: grid;
   grid-template-columns: [col-start] 1fr [separator-left] 1fr [separator-right] 1fr [col-end];
   grid-template-rows: [row-start] 1fr [separator-top] 1fr [separator-bottom] 1fr [row-end];
 5 grid-template-areas:
    ". header ."
    "content . ads"
7
     "footer footer";
 8
9 }
10
11 .header {
12 //
13 }
14
15 .content {
16 //
17 }
19 .footer {
20 //
21 }
```

VIII. Aligner les éléments

Objectifs

- Aligner horizontalement un élément dans une grid-area
- Aligner verticalement un élément dans une grid-area

Mise en situation

Jusqu'à présent, tous les <code>grid-items</code> que nous avons utilisés n'avaient pas de hauteur ou de largeur explicitement définie. Par conséquent, ces éléments vont par défaut s'étirer verticalement et horizontalement, jusqu'à remplir toute la zone qui leur était assignée.

Dans le cas où un grid-item serait explicitement plus petit que la taille de la zone dans lequel il est placé, il est possible de gérer le positionnement de cet élément à l'intérieur de sa grid-area.

Exemple

Imaginons, pour les exemples qui vont suivre, le grid-container suivant:

```
1.container {
2   display: grid;
3   grid-template-columns: repeat(4, 100px);
4   grid-template-rows: repeat(4, 100px);
5   gap: 10px;
6}
```

Soit une grille de 4 par 4, chaque cellule mesurant 100 px par 100 px.



Et des grid-elements possédant les propriétés suivantes :

```
1.item {
2  width: 50%;
3  height: 50%;
4  background: #0984e3;
5 }
```

Les grid-elements en bleu sont placés chacun sur une cellule de la grille et, pour le moment, sont alignés en haut à gauche de leur cellule.



Syntaxe Positionnement horizontal

La propriété justify-items permet de configurer le positionnement horizontal de l'élément. Les valeurs start, center et end permettent respectivement de placer les éléments à gauche, au centre, et à droite de la cellule.

Voici un exemple avec la valeur center:

```
1.container {
2   display: grid;
3   grid-template-columns: repeat(4, 100px);
4   grid-template-rows: repeat(4, 100px);
5   gap: 10px;
6   justify-items: center;
7 }
```



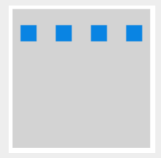


Syntaxe Positionnement vertical

À l'inverse, la propriété align-items utilisée sur le grid-container permet de gérer le positionnement vertical des éléments dans les grid-area. Là encore, les valeurs possibles sont start, center et end.

Ici, un exemple avec end:

```
2.container {
3    display: grid;
4    grid-template-columns: repeat(4, 100px);
5    grid-template-rows: repeat(4, 100px);
6    gap: 10px;
7    justify-items: center;
8    align-items: end;
9 }
```



Syntaxe À retenir

- Pour gérer le positionnement vertical des éléments d'une grille, on utilisera la propriété align-items.
- Le positionnement horizontal sera quant à lui géré au moyen de la propriété justify-items.
- Ces deux propriétés acceptent les valeurs start, end, et center.

IX. Exercice: Appliquez la notion

Pour réaliser cet exercice, vous aurez besoin de travailler sur l'environnement de travail :



Question [solution n°6 p.37]

La grille suivante vous est fournie, ainsi que le CSS correspondant à l'élément . content.

Cet élément est plus petit que la cellule qui le contient : faites en sorte d'aligner l'élément sur la droite de la cellule horizontalement, et au centre de la cellule verticalement.

```
1.wrapper {
2   display: grid;
3   grid-template-columns: repeat(4, 100px);
4   grid-template-rows: repeat(4, 100px);
5 }
6
```

1 https://repl.it/



```
7.content {
8  background: lightblue;
9  height: 30px;
10  width: 30px;
11}
```

X. Auto-évaluation

A. Exercice final

Exercice 1 [solution n°7 p.37]

Exercice

CSS Grid est...

- O Un outil qui permet de gérer le layout de la page
- O Un système de tableau croisé dynamique porté pour le Web

Exercice

CSS Grid et flexbox...

- O Sont redondants
- O Sont deux outils qui n'ont pas du tout le même rôle
- O Sont complémentaires

Exercice

L'élément de base sur lequel est définie la grille est appelé...

- O Ungrid-wrapper
- O Ungrid-container
- O Ungrid-base

Exercice

Combien de colonnes affichera la grille suivante?

```
1.wrapper {
2  display: grid;
3  grid-template-columns: repeat(12, 1fr);
4}
```

- O 12
- O 1
- O Ce code n'ajoute pas de colonnes

Exercice

L'unité fr correspond à...

- O 100 px de la page, à peu près
- O Un pourcentage de l'élément parent
- O Une unité de taille restante



Exercice

LXCI	cice
Dai	ns la syntaxe suivante: 1 grid-template-columns: [start] 100px [end];
Àq	uoi font référence [start] et [end] ?
0	Ils font partie intégrante de la syntaxe pour décrire la colonne
0	Ce sont des séparateurs nommés
0	Ce sont des colonnes nommées, équivalentes à des colonnes mesurant 1 fr
Exer	cice
	propriété grid-area
0	Permet de définir les zones dans la grille
0	Permet de placer un élément sur une zone définie
Exer	cice
Par	défaut, un élément placé dans la grille
0	Mesure toute la largeur, mais pas toute la hauteur de sa zone
0	Mesure toute la hauteur et toute la largeur de sa zone
0	Mesure toute la hauteur, mais pas toute la largeur de sa zone
Exer	cice
Par	défaut, un élément placé en display: grid
	Prend toute la largeur de son conteneur
	Prend toute la hauteur de son conteneur
	Empêche d'autres éléments de se placer à côté
	Permet de déclarer une nouvelle grille
Exer	cice
	valeur correcte de la propriété display pour afficher une grille qui partage certains comportements d'un ment inline-block est
0	inline-grid
0	grid-inline
0	Il n'est pas possible d'afficher une grille en ligne
В.	Exercice : Défi

Pour réaliser cet exercice, vous aurez besoin de travailler sur l'environnement de travail :



1 https://repl.it/



Un drame s'est produit sur le projet de blog gastronomique de votre client étoilé! Votre stagiaire a commencé à refondre le design du site, mais a utilisé des float pour aligner les éléments! Heureusement, maintenant que vous maîtrisez l'utilisation de Grid CSS, vous allez pouvoir lui montrer comment créer des layouts modernes sans effort.

Votre stagiaire a retiré les affreux float qu'il avait utilisés et n'a laissé qu'une base HTML et quelques classes CSS, qui pourront vous être utiles. Vous pouvez vous concentrer sur la mise en place du layout.

Voici le code :

```
1 <!DOCTYPE html>
 2 <html>
 3 <head>
      <title>Grid'Cuisine</title>
      <meta charset="utf-8" />
      <link href="./style.css" rel="stylesheet" type="text/css">
 6
 7
      <link
 8
       href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato&display=swap"
       rel="stylesheet"
 10
      />
 11 </head>
 12
    <body>
 13
      <header>
 14
        <h1>Grid'Cuisine</h1>
 15
      </header>
     <nav>
        17
          Entrées
 18
 19
          Plats
          Désserts
 21
        </nav>
 23
      <div class="content">
        <div class="clickable">
          <h2 class="img-title">
 25
 26
            Saumon papilotte
 27
          </h2>
          <img
 28
 29
            src="https://cdn.pixabay.com/photo/2016/03/05/19/02/salmon-1238248_1280.jpg"
 30
            class="block"
          />
 31
         </div>
 32
 33
         <div class="block advert clickable">
 35
            src="https://cdn.pixabay.com/photo/2016/09/11/13/56/rosemary-1661525_1280.jpg"
            style="max-width: 100%; border-radius: 25px;"
 36
 37
          />
          <div style="margin: 2rem;">
 39
            <h2>Découvrez nos offres partenaires !</h2>
 40
            Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi
 41
            placerat vehicula mattis. Ut aliquet, sem vel rutrum posuere, augue
            nunc porttitor elit, quis aliquam velit odio id dolor.
 43
           </div>
44
         </div>
45
         <div class="block clickable full-row">
 46
47
            src="https://cdn.pixabay.com/photo/2019/08/16/16/pancakes-4410605_1280.jpg"
 48
            style="max-width: 100%; border-radius: 25px 0 0 25px;"
 49
 50
           <div style="padding-left: 2rem;">
```



```
51
             <h2>Les crêpes de Laurent</h2>
  52
             <h3>Ingrédients</h3>
   53
             <l
               300g de farine
               3 oeufs entiers
   55
   56
               3 cuillères à soupe de sucre
                2 cuillères à soupe d'huile
   58
               50g de beurre fondu
               60cl de lait
   59
               5cl de rhum
   60
             62
          </div>
  63
         </div>
          <div class="clickable">
            <h2 class="img-title">Verrine fruits</h2>
   65
            <img
   66
   67
              src="https://cdn.pixabay.com/photo/2017/03/31/18/02/strawberry-dessert-
     2191973_1280.jpg"
class="block"
68
   69
            />
          </div>
   70
   71
   72
         <div class="clickable">
           <h2 class="img-title">Pizza italienne</h2>
   74
   75
              src="https://cdn.pixabay.com/photo/2017/12/10/14/47/pizza-3010062_1280.jpg"
              class="block"
   76
   77
          </div>
   78
   79
         <div class="clickable">
           <h2 class="img-title">Tiramisu fruité</h2>
   82
   83
              src="https://cdn.pixabay.com/photo/2018/04/08/21/13/dessert-3302502_1280.jpg"
              class="block"
   85
            />
   86
          </div>
   87
        </div>
   88
        <footer>
   89
          Tous droits réservés et bon appétit!
   90
        </footer>
   91 </body>
   92 </html>
   93
1
          body {
   2
          font-family: lato;
   3
           margin: 0;
         }
   5
          img {
   6
           max-width: 100%;
   8
          h1 {
   9
           margin: 2rem;
  10
         }
          .clickable:hover {
  11
  12
           cursor: pointer;
  13
            opacity: 0.5;
14
          }
```



```
15
          .img-title {
   16
           position: absolute;
   17
            margin-left: 2rem;
            color: white;
   18
         }
   19
   20
           .advert {
   21
           }
   22
           .navbar {
            list-style: none;
   23
   24
           }
           header {
   25
   26
           }
   27
           nav{
           border-bottom: 1px solid;
   29
   30
          .content {
   31
             margin: 3rem;
   32
           }
   33
           footer {
   34
             text-align: center;
   35
             border-top: 1px solid;
   36
           }
   37
          .block {
            border-radius: 25px;
   38
   39
           }
           .full-row {
   41
           }
```

Question 1 [solution n°8 p.38]

La première étape est de réparer la barre de navigation. Pour cela, il va falloir utiliser le display grid, pour mettre sur la même ligne le nom du site et le menu.

Vous commencerez donc par définir le layout général de la page, comme ceci :



navigation

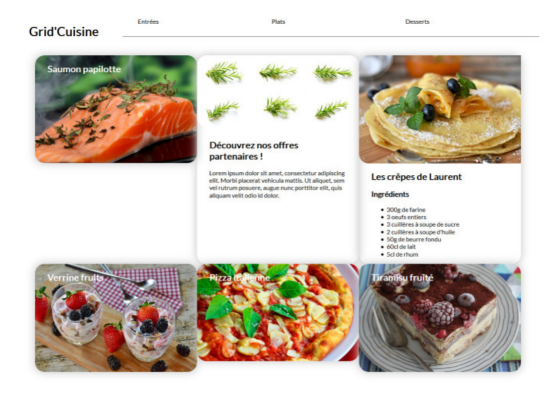


footer

Puis vous en profiterez pour définir la partie centrale de la page, qui contiendra les recettes dans la div .content.

Cette partie doit être composée de trois lignes et de trois colonnes. Pour plus d'harmonie, les trois colonnes auront les mêmes dimensions, de même pour les lignes.





Tous droits réservés et bon appétit!

Question 2 [solution n°9 p.39]

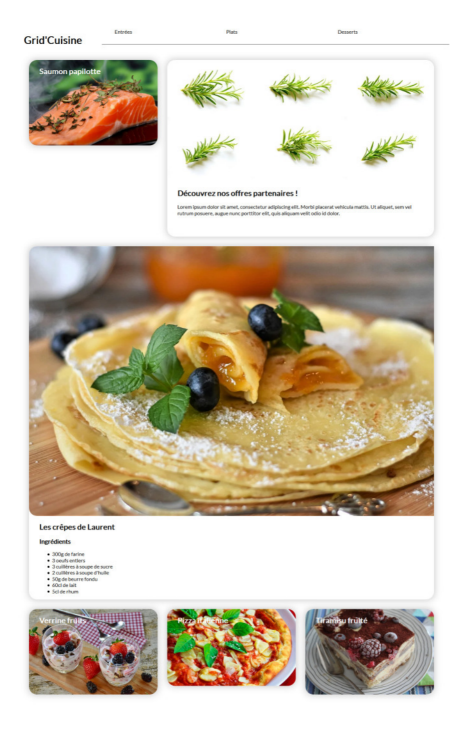
Maintenant que les bases du layout sont en place, il faut s'occuper du contenu : la partie principale qui contient les recettes.

Pour le moment, les blocs sont tous collés les uns aux autres. Vous allez ajouter un peu d'espace entre ces derniers (30 px).

Ensuite, pour apporter un côté design à la page et mettre en avant certaines informations importantes, il faudra que le bloc « *Découvrez nos offres partenaires* » prennent deux colonnes de long, et que le bloc « *Les crêpes de Laurent* » en prenne trois.

Pour cela, vous pouvez utiliser les classes . advert et . full-row créées par votre stagiaire.



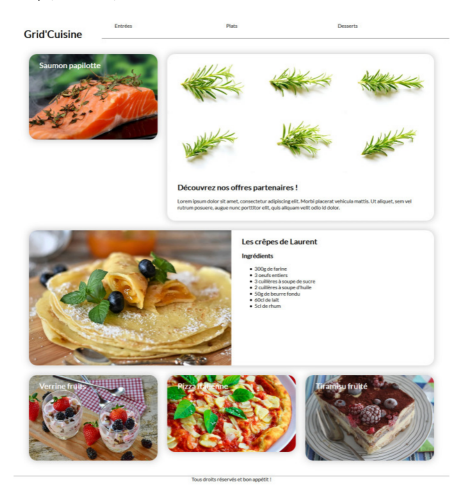


Tous droits réservés et bon appétit



Question 3 [solution n°10 p.40]

C'est un peu mieux, mais il reste quelques détails à régler. La recette de crêpe s'affiche très mal, vous avez donc l'idée de modifier l'affichage de ce bloc en utilisant grid, pour qu'il soit séparé en deux parties égales : à gauche, il y aura l'image de la crêpe, et à droite, la recette.



Question 4 [solution n°11 p.40]

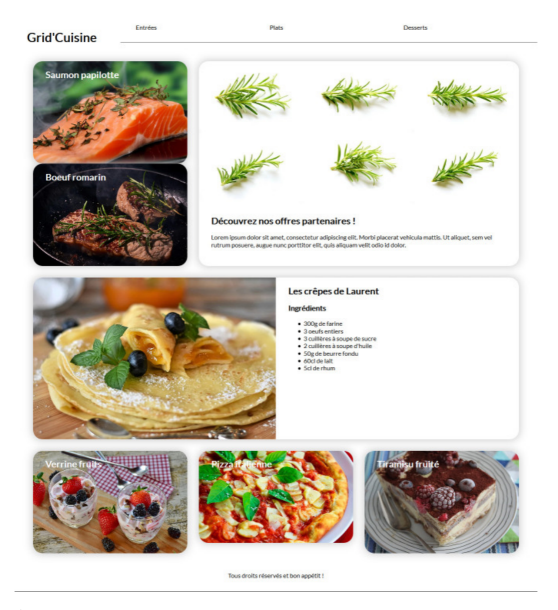
En ayant remis un peu d'ordre, vous vous rendez compte qu'il manque une recette! Après vérification, c'est celle du bœuf, sous le saumon papillote.

En utilisant votre outil de versionning préféré, vous arrivez à récupérer le code du bloc que vous pouvez insérer sous celui du saumon, dans le document HTML :

Maintenant, les deux recettes s'affichent au-dessus du bloc partenaire. C'est assez problématique, car ce n'est pas très esthétique.

Pour remédier à cela, vous avez l'idée d'englober ces deux éléments dans une div, et d'utiliser grid pour qu'elles s'affichent l'une au-dessus de l'autre, sur la même ligne que le bloc partenaire!





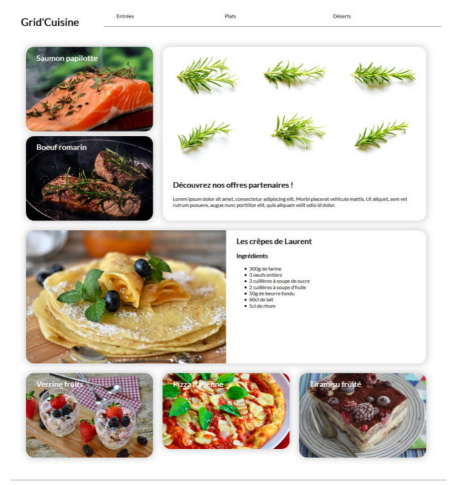
Question 5 [solution n°12 p.40]

Pour finir, vous allez pouvoir ajouter la petite touche qui va rendre le style parfait. Vous alignez verticalement le contenu des éléments suivants :

- Le menu,
- Le footer,
- Les deux recettes "saumon" et "bœuf" pourraient être centrées par rapport à l'offre partenaire.

Vous n'oublierez pas d'augmenter l'espace entre ces deux recettes.





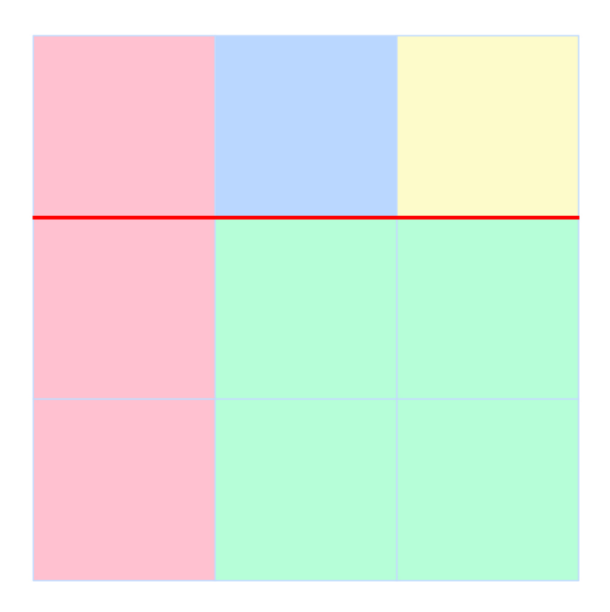
Tous droits réservés et bon appétit!

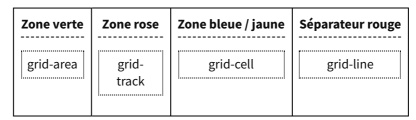
Solutions des exercices



Exercice p. 8 Solution n°1

Faites correspondre les termes aux couleurs représentées sur la grille.







- Le terme grid-area correspond à la zone en vert de la grille.
- Le terme grid-track correspond à la zone en rose de la grille, une track peut être verticale ou horizontale.
- Le terme grid-line correspond au séparateur horizontal en rouge.
- Le terme grid-cell correspond aux zones bleue et jaune de la grille.



p. 14 Solution n°2

```
1.wrapper {
2   display: grid;
3   grid-template-columns: repeat(12, 1fr);
4   grid-template-rows: [start] 100px [top-separator] auto [bottom-separator] 100px [end];
5 }
```

p. 15 Solution n°3

```
1.wrapper {
2   display: grid;
3   grid-template-columns: repeat(3, 200px);
4   grid-template-rows: repeat(3, 200px);
5   grid-template-areas:
6   "header header header"
7   "archives content ads"
8   "sponsors footer footer";
9 }
```

p. 20 Solution n°4

```
1// Placement avec valeurs numériques
2.content {
3    grid-column-start: 3;
4    grid-row-start: 2;
5    grid-row-end: 4;
6 }
7
8 // Placement par rapport aux séparateurs nommés
9.content {
10    grid-column-start: separator-right;
11    grid-row-start: separator-top;
12    grid-row-end: row-end;
13 }
```

p. 21 Solution n°5

```
1.header {
2 grid-area: header;
3 }
4
5.content {
6 grid-area: content;
7 }
8
9.footer {
10 grid-area: footer;
11 }
```



p. 23 Solution n°6

```
1.wrapper {
2   display: grid;
3   grid-template-columns: repeat(4, 100px);
4   grid-template-rows: repeat(4, 100px);
5   justify-items: end;
6   align-items: center;
7}
```

Exercice p. 24 Solution n°7

Exercice

CSS Grid est...

- O Un outil qui permet de gérer le layout de la page
- O Un système de tableau croisé dynamique porté pour le Web

Exercice

CSS Grid et flexbox...

- O Sont redondants
- O Sont deux outils qui n'ont pas du tout le même rôle
- Sont complémentaires

Exercice

L'élément de base sur lequel est définie la grille est appelé...

- O Ungrid-wrapper
- **⊙** Ungrid-container
- O Ungrid-base

Exercice

Combien de colonnes affichera la grille suivante?

```
1.wrapper {
2  display: grid;
3  grid-template-columns: repeat(12, 1fr);
4}
```

- **O** 12
- O 1
- O Ce code n'ajoute pas de colonnes

Exercice

L'unité fr correspond à...



O 100 px de la page, à peu près O Un pourcentage de l'élément parent • Une unité de taille restante **Exercice** Dans la syntaxe suivante : 1 grid-template-columns: [start] 100px [end]; À quoi font référence [start] et [end]? O Ils font partie intégrante de la syntaxe pour décrire la colonne Ce sont des séparateurs nommés O Ce sont des colonnes nommées, équivalentes à des colonnes mesurant 1 fr **Exercice** La propriété grid-area... O Permet de définir les zones dans la grille • Permet de placer un élément sur une zone définie **Exercice** Par défaut, un élément placé dans la grille... O Mesure toute la largeur, mais pas toute la hauteur de sa zone • Mesure toute la hauteur et toute la largeur de sa zone O Mesure toute la hauteur, mais pas toute la largeur de sa zone **Exercice** Par défaut, un élément placé en display: grid... ✓ Prend toute la largeur de son conteneur ☐ Prend toute la hauteur de son conteneur Empêche d'autres éléments de se placer à côté

Exercice

La valeur correcte de la propriété display pour afficher une grille qui partage certains comportements d'un élément inline-block est...

inline-grid

O grid-inline

O Il n'est pas possible d'afficher une grille en ligne

☑ Permet de déclarer une nouvelle grille

p. 28 Solution n°8



```
1
         body {
   2
           font-family: lato;
   3
           margin: 0;
           display: grid;
   5
            grid-template-columns: 20vw 1fr;
   6
            grid-template-rows: 10vh 1fr 8vh;
            grid-template-areas:
   8
               "header
                        navigation"
   9
               "content content"
   10
              "footer footer";
   11
         }
   12
          .navbar {
            list-style: none;
   13
   14
            display: grid;
           grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr;
   15
   16
           }
          header {
   17
   18
           grid-area: header;
   19
   20
          nav {
            grid-area: navigation;
   21
   22
            border-bottom: 1px solid;
   23
            display: grid;
   24
   25
         .content {
   26
            margin: 3rem;
            grid-area: content;
   27
   28
            display: grid;
   29
             grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr;
            grid-template-rows: 0.5fr 0.5fr 0.5fr;
   30
   31
           }
   32
         footer {
   33
           grid-area: footer;
   34
            text-align: center;
   35
             border-top: 1px solid;
   36
```

p. 29 Solution n°9

```
.content {
1
  2
          margin: 3rem;
   3
          grid-area: content;
   4
           display: grid;
   5
           gap: 30px;
   6
            grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr;
   7
            grid-template-rows: 0.5fr 0.5fr 0.5fr;
   8
   9
         .advert {
          grid-column: 2/4;
  10
  11
          }
  12
          .full-row {
  13
           grid-column: 1/4;
14
```



p. 31 Solution n°10

```
1    .full-row {
2         grid-column: 1/4;
3         display: grid;
4         grid-template-columns: 2fr 2fr;
5    }
```

p. 31 Solution n°11

```
1.column {
2    display: grid;
3    grid-template-rows: 0.5fr 0.5fr;
4}
```

p. 32 Solution n°12

Vous avez réussi à rendre le blog culinaire très moderne presque sans effort!

```
1 <! DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4 <title>Grid'Cuisine</title>
5 <meta charset="utf-8" />
    <link href="./style.css" rel="stylesheet" type="text/css">
6
    k
     href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato&display=swap"
      rel="stylesheet"
    />
10
11 </head>
12 <body>
13
    <header>
      <h1>Grid'Cuisine</h1>
14
    </header>
15
    <nav>
16
     17
       Entrées
18
19
       Plats
20
       Desserts
     21
    </nav>
22
    <div class="content">
24
     <div class="column">
       <div class="clickable">
25
26
         <h2 class="img-title">
27
           Saumon papilotte
28
         </h2>
29
          <img
30
            src="https://cdn.pixabay.com/photo/2016/03/05/19/02/salmon-1238248_1280.jpg"
            class="block"
31
          />
32
        </div>
33
34
        <div class="clickable">
35
36
          <h2 class="img-title">Boeuf romarin</h2>
          <img
```



```
38
                 src="https://cdn.pixabay.com/photo/2018/10/22/22/18/steak-3766548_1280.jpg"
   39
                class="block"
   40
              />
   41
             </div>
   42
          </div>
   43
           <div class="block advert clickable">
            <img
   45
              src="https://cdn.pixabay.com/photo/2016/09/11/13/56/rosemary-1661525_1280.jpg"
              style="max-width: 100%; border-radius: 25px;"
   46
   47
            />
            <div style="margin: 2rem;">
   48
   49
              <h2>Découvrez nos offres partenaires !</h2>
              Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi
   50
   51
               placerat vehicula mattis. Ut aliquet, sem vel rutrum posuere, augue
   52
              nunc porttitor elit, quis aliquam velit odio id dolor.
   53
             </div>
   54
           </div>
           <div class="block clickable full-row">
   55
   56
            <img
   57
               src="https://cdn.pixabay.com/photo/2019/08/16/16/16/pancakes-4410605_1280.jpg"
   58
              style="max-width: 100%; border-radius: 25px 0 0 25px;"
            <div style="padding-left: 2rem;">
   60
              <h2>Les crêpes de Laurent</h2>
   61
   62
              <h3>Ingrédients</h3>
   63
              <l
   64
                300g de farine
   65
                3 oeufs entiers
                 3 cuillères à soupe de sucre
   66
   67
                2 cuillères à soupe d'huile
                50g de beurre fondu
   68
   69
                60cl de lait
                5cl de rhum
   70
   71
              72
            </div>
   73
          </div>
          <div class="clickable">
            <h2 class="img-title">Verrine fruits</h2>
   75
   76
              src="https://cdn.pixabay.com/photo/2017/03/31/18/02/strawberry-dessert-
     2191973_1280.jpg"
class="block"
   78
   79
            />
          </div>
   80
   81
           <div class="clickable">
   82
   83
            <h2 class="img-title">Pizza italienne</h2>
            <img
   84
   85
               src="https://cdn.pixabay.com/photo/2016/02/19/11/30/pizza-1209748_1280.jpg"
              class="block"
   86
   87
             />
   88
           </div>
   89
   90
           <div class="clickable">
   91
            <h2 class="img-title">Tiramisu fruité</h2>
   92
             <img
   93
               src="https://cdn.pixabay.com/photo/2018/04/08/21/13/dessert-3302502_1280.jpg"
   94
              class="block"
```



```
95
             />
   96
           </div>
   97
        </div>
        <footer>
   99
           Tous droits réservés et bon appétit!
  100
        </footer>
  101 </body>
  102 </html>
  103
1
           body {
  2
            font-family: lato;
   3
            margin: 0;
            display: grid;
    5
             grid-template-columns: 20vw 1fr;
             grid-template-rows: 10vh 1fr 8vh;
    6
             grid-template-areas:
    8
               "header
                         navigation"
   9
               "content content"
               "footer footer";
   10
   11
           }
   12
           img {
   13
             max-width: 100%;
   14
   15
           h1 {
   16
           margin: 2rem;
   17
   18
           .clickable:hover {
           cursor: pointer;
   19
             opacity: 0.5;
   20
   21
   22
           .img-title {
   23
             position: absolute;
             margin-left: 2rem;
   24
   25
             color: white;
   26
   27
           .advert {
             grid-column: 2/4;
   28
   29
   30
           .navbar {
            list-style: none;
   31
   32
             display: grid;
   33
             grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr;
   34
   35
           header {
   36
             grid-area: header;
   37
   38
           nav {
             grid-area: navigation;
   39
   40
             border-bottom: 1px solid;
   41
             display: grid;
   42
             align-items: center;
   43
           .content {
   44
   45
             margin: 3rem;
   46
             grid-area: content;
   47
             display: grid;
   48
             gap: 30px;
             grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr;
```



```
50
             grid-template-rows: 0.5fr 0.5fr 0.5fr;
   51
   52
         footer {
   53
           grid-area: footer;
   54
            grid-column: 1/4;
            grid-row: 3;
   55
   57
            text-align: center;
            border-top: 1px solid;
   58
   59
            display: grid;
   60
            align-items: center;
         }
   61
           .block {
   62
           border-radius: 25px;
   63
   64
   65
         .full-row {
           grid-column: 1/4;
   66
   67
            display: grid;
   68
            grid-template-columns: 2fr 2fr;
   69
          .column {
   70
   71
            display: grid;
   72
            gap: 15px;
           grid-template-rows: 0.5fr 0.5fr;
   73
   74
            align-items: center;
  75
```