## **Exercici taules**

En aquest exercici, posarem a prova el que sabeu sobre taules i el que no sabeu, haureu de cercar solucions.

## **Enunciat**

Es tracta de fer una taula amb el vostre horari diari, en una taula en format de 24 hores com la següent:

[TaulaInicial] | images/TaulaInicial.png



Mireu de fer la taula per vosaltres mateixos, no copieu exercicis anteriors ni dels propis apunts.

Reviseu les pàgines de la secció de pàgines d'interés

- Per donar estils a la taula, s'haurà de fer servir CSS.
- Per a cada secció, s'ha d'utilitzar una imatge/icona que ajudi a entendre que es el que s'està fent. Això podeu fer-ho amb una imatge de fons o amb el pseudo-selector :before i/o :after.
- Heu d'utilitzar colspan i rowspan per fer unificar cel·les, com a mínim 8 vegades en tota la taula.
- Entre el contingut de la cel·la i la vora de la cel·la, hi haurà d'haver un espai suficient perquè no sembli que tot està "enganxat".

Nota: La pàgina ha de validar tant la part CSS com HTML sense errors

## Exemple de resultat

[TaulaFinal] | images/TaulaFinal.png

## Pàgines d'interés

- Opacity: https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS/Opacity
- Background color: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/background-color
- Taules: https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTML/Element/table
- Before: https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS/::before
- After: https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS/::after
- Afegir icones al nostre projecte: https://www.w3schools.com/css/css\_icons.asp
- HTML Validator: https://validator.w3.org/#validate\_by\_input
- CSS Validator: https://jigsaw.w3.org/css-validator/#validate\_by\_input