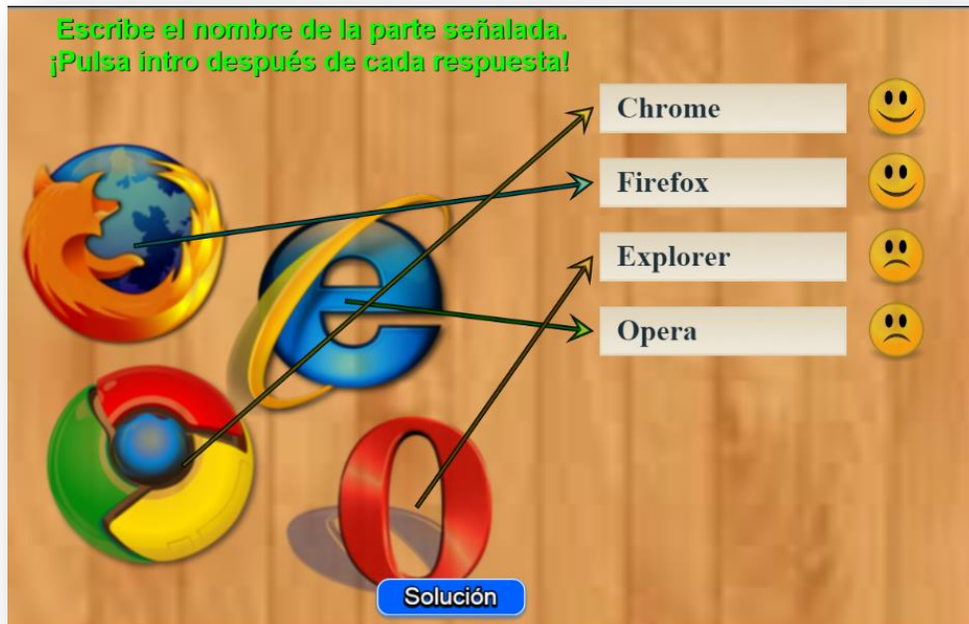


## IDENTIFICACIÓN DE PARTES – RESPUESTA ESCRITA

Actividad de identificación de las partes una imagen



Para modificar esta plantilla, debes seguir los siguientes pasos:

- **Selección de la imagen.** Debes utilizar una imagen de un máximo de 400x400 píxeles, en formato png, de nombre img1.png, que guardas en la carpeta imágenes. En el ejemplo, hemos seleccionado esta imagen:



- **Determinación de coordenadas.** Ejecutas el archivo **coordenadas.html**, el cual te permitirá conocer la posición de la parte de la imagen a identificar. Para el ejemplo se han seleccionado cuatro partes con coordenadas (3.5, 10.3), (9.2, 8.8), (4.8, 4.4) y (11.1, 3.3).



- **Modificación del archivo indexb.html.** Al final de esta archivo, cambias los datos de los siguientes script: coordenadas.txt con las coordenadas identificadas, y partes.txt que tiene el número de partes a identificar (cuatro, para el ejemplo) y el nombre de las partes.

```
<script type="descartes/vectorFile
'Estas son las Coordenadas (x y) '
3.5
10.3
9.2
8.8
4.8
4.4
11.1
3.3
</script>

<script type:
4
'Firefox'
'Explorer'
'Chrome'
'Opera'
</script>
```