

---

Ejercicio: Operaciones básicas con objetos
--

Vamos a practicar las operaciones básicas que has visto en la ficha de teoría correspondiente.

### 1. Abre el archivo resultante del Ejercicio1

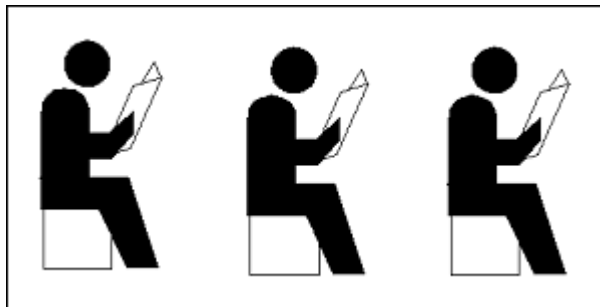
Archivo-> Abrir

### 2. Guarda el dibujo

Guardar el dibujo en tu carpeta **Draw** con el nombre **Ejercicio2**

### 3. Duplica el dibujo

- Si aún no has agrupado el dibujo, agrúpalo. Para ello, haz un rectángulo con el ratón de forma que todo el dibujo esté en su interior y desde el menú elige *Modificar->Agrupar*. También se puede hacer con el botón derecho del ratón eligiendo *Agrupar*.
- Realiza dos copias de la figura utilizando el menú *Editar -> Duplicar*, estableciendo en **Nº copias=2**. Habrás obtenido



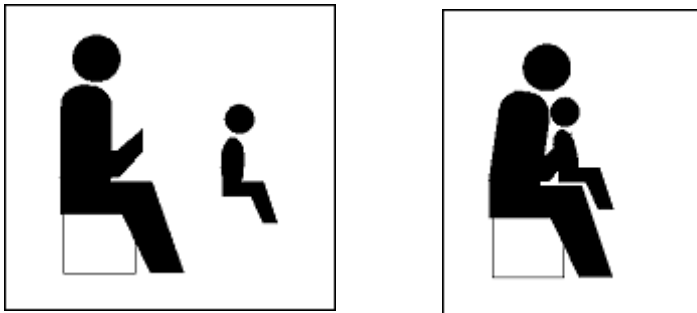
**Nota:** Para hacer un cambio en una parte del dibujo deberás hacer la operación contraria, es decir, *Desagrupar*.

### 4. Transformación de la segunda figura

- Suprime el periódico.
- Selecciona toda la figura y realiza una copia (**Editar -> Duplicar -> Nº copias:1**).
  - Baja el brazo en la original y elimina el brazo y el asiento en la copia.
- Cambiar la escala de la copia disminuyéndola de tamaño, recuerda que para conservar la proporción debes mantener presionada la tecla mayúscula y arrastrar el objeto.
- Sitúa la figura pequeña en el regazo de la mayor.

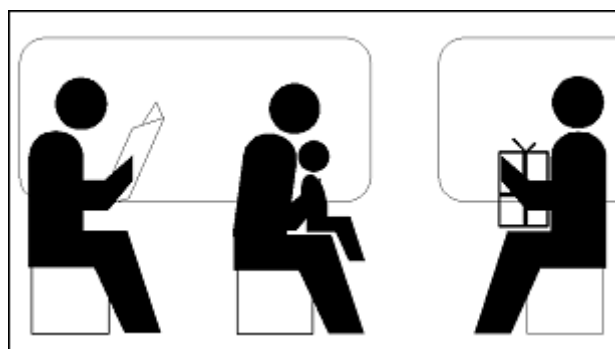
- Selecciona el círculo que hace de cabeza y aumentalo ligeramente de tamaño. Los niños tienen la cabeza proporcionalmente mayor en relación con el cuerpo.
- Gira ligeramente el cuerpo de las dos figuras, inclinándose una hacia otra, mediante **Modificar -> Rotar**.

Habras obtenido:



### 5. Transformación de la tercera figura

- Transforma la tercera figura en su simétrica, mediante “**Modificar -> Reflejar**”.
- Borra el periódico y dibuja en su lugar un paquete.
- Situala alineada con las anteriores.
- Dibuja unos rectángulos a modo de ventanas (**formas básicas -> Rectángulo, redondeado**).



### 6. Guardar el dibujo

- Guardar el dibujo en tu carpeta **Draw** con el nombre **Ejercicio2**