



# ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA "EDUARDO KINGMAN"

NOMBRE: \_\_\_\_\_

## APORTE DE DHI

### 1. SELECCIONA LOS VALORES QUE SE RELACIONAN CON LA VIDA EN FAMILIA. (1.50 PTS)



IGUALDAD

RESPETO

AMOR

PEREZA

DESINTERES

MALTRATO

COLABORACIÓN

COMUNICACIÓN

### 2. ESCRIBE UN ✓ EN LAS ESCENAS QUE PERTENEZCAN A LOS ATRIBUTOS DEL VALOR DEL AMOR. (1 PTO)



3. LEE EL SIGUIENTE TEXTO Y RESPONDE: (1.50 PTOS)

Al grupo de 3º C llegó Tere, una alumna nueva. Ella viene de una comunidad donde se habla una lengua diferente a la que se habla en la escuela. Algunos compañeros se burlan, no le hablan y no quieren trabajar con ella.

¿Qué actitudes tienen esos compañeros?  
Selecciona y marca las actitudes negativas.

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Compañerismo   | <input type="checkbox"/> Egoísmo    |
| <input type="checkbox"/> Rechazo        | <input type="checkbox"/> Respeto    |
| <input type="checkbox"/> Tolerancia     | <input type="checkbox"/> Aceptación |
| <input type="checkbox"/> Discriminación | <input type="checkbox"/> Exclusión  |



4. OBSERVA LAS IMÁGENES Y ESCOGE A QUÉ VALOR PERTENECE. (1 PTO)



A



H

5. SELECCIONA LAS FRASES QUE EXPRESEN RESPETO. (1.50 PTOS)

- No **respeto** mi turno en el bar y me adelanto para comer primero.
- Espero mi turno en el bar para comer.
- Cuando mi maestra está hablando yo escucho en silencio.

- Acepto las opiniones de mis compañeros aunque no esté de acuerdo.

**6. ESCRIBE DENTRO DE LOS FRASCOS COSAS QUE TE DEN ALEGRÍA Y TRISTEZA. (1.50 PTOS)**



**7.INGRESA ALSIGUIENTE LINK OBSERVA EL VIDEO Y CONTESTA. (2 PTOS)**

<https://youtu.be/qCdDPCZfDoE>

1) ¿Qué función tiene el robot?

- Recoger la basura de los humanos y convertirla.
- Perseguir a los humanos inconscientes.
- Recoger los restos que se encuentre.

2) ¿Cómo crees que es el hombre?

- Es responsable con el medio ambiente.
- Hace las cosas bien porque el robot está programado para recoger los residuos.
- Es un irrespetuoso con el planeta.

3) ¿Crees que, ante el problema de contaminar el planeta, el robot es la mejor solución?

