

## **LAS BOLSAS DE PAPEL**

**EDAD:** De 8 a 12 años

**MATERIAL:** Unas monedas pequeñas o fichas para pagar las bolsitas que se hagan; un mostrador con cosas para vender: arroz, harina, sal, etc. Los precios estarán indicados en rupias de acuerdo con los de la lista; mucho papel (diarios o revistas antiguas); la mejor dimensión es 30 x 40 centímetros; un tarro de cola para cada grupo; una tabla de los precios; una hoja de trabajo; instrucciones para construir la bolsita.

**NÚMERO DE PARTICIPANTES:** Al menos 20.

**OBJETIVO:** Informar a los niños del problema del trabajo de los menores de edad.

**TIEMPO:** Dos horas.

Propón a tu profesor/a esta actividad que te explicamos, de cara a la solidaridad y al compartir.

### **PREPARACIÓN:**

Se necesita un local amplio para repartir a los jugadores en grupos de cuatro o cinco personas. Cada grupo necesitará un espacio para trabajar en el suelo y en una mesa.

Preparar de antemano un número de bolsitas de papel para cada grupo con el fin de que tengan un modelo. Distribuir las tablas de los precios (una por grupo) para el cálculo de las ganancias. Comprobar que haya suficientes fichas y mercancías para el mostrador.

### **COMO SE JUEGA**

El animador, después de ambientar brevemente el juego en la realidad de una gran ciudad de La India y de presentar el problema del trabajo de los niños, distribuye a cada grupo la tabla y explica en qué consiste el juego: "Tú y tu grupo vivís en los bustees de Calcuta, que son unas habitaciones baratas, malsanas y muy llenas. No tenéis un trabajo fijo; no hay ninguna ayuda social y os ganáis la vida haciendo bolsitas con trozos de papel que luego venderéis a los tenderos. Otras muchas familias viven del comercio de las bolsitas y hay una competencia feroz".

Las bolsitas se hacen plegando y encolando una hoja de papel. Os pagarán 10 paisa por bolsa; por tanto tendréis que hacer diez para ganar una rupia. Como es natural, las bolsitas defectuosas serán rechazadas por el tendero.

Después de una breve demostración del modo de construir la bolsita, empezará el juego, que puede durar 30 minutos. Cuando ha pasado el tiempo, se pregunta a los jugadores qué pueden comprar en la tienda a cambio de las bolsas que han hecho. Luego se les pide utilizar la tabla de los precios para calcular si trabajando a ese ritmo pueden ganar lo suficiente para satisfacer sus necesidades diarias, semanales o mensuales. En general, un adulto en Calcuta tiene que comprar cada día:

1/2 Kg. de arroz: 1 rupia

1/2 Kg. de vegetales: 1'50 rupias

aceite para freír: 1 rupia

Total: 3'50 rupias

Esto tendría que bastar para dos comidas. Pero también se necesita dinero para el alquiler (1'50 rupias al día); algún extra, como una taza de té (50 paisa) o alguna fruta (1 rupia). Así es que al gasto diario hay que añadir seis o siete rupias. Debe recordarse a los jugadores que esto es el mínimo para sobrevivir. Hay, además, muchos otros gastos necesarios también para una familia:

- Una camisa nueva o un par de zapatos, medicinas, un reloj, un billete de tren para visitar a los parientes...
- Dinero para la escuela de los niños, regalos a padres y parientes...
- Una bicicleta, la dote para las hijas, gastos de la boda...

¿Cuántas horas tendrían que trabajar los jugadores para permitirse estos extras?

## **DESAROLLOS POSIBLES**

Cada grupo de cuatro o cinco personas podría representar a una familia e imaginar una situación concreta de vida con todos los problemas. Aquí os damos algunas pautas o ejemplos para el diálogo o escenificación:

- Una familia que vive en la calle está procurando ahorrar 50 rupias para alquilar una habitación en un bustee.
- Un niño se ha hecho quemaduras con una estufa. ¿Puede la familia pagar las medicinas y los honorarios del médico?
- Una familia que tiene los parientes en el campo tendrían que ahorrar bastante para el billete del tren.

## **PRECIOS EN CALCUTA**

### ***Alimentos***

- 1 Kg. de verdura 3 rupias
- 1 Kg. de arroz 2 rupias
- 1 docena de huevos 6 rupias
- 1 litro de leche 2 rupias
- 1 Kg. de harina 2 rupias
- 1 pollo entero 20 rupias
- 1 Kg. de mantequilla 2 rupias
- 6 naranjas 1 rupia
- 6 plátanos 1 rupia
- 1 taza de té 0,5 rupias

### ***Ropa***

- Pantalones 40 rupias
- Camisa 30 rupias
- Traje de mujer 25 rupias
- Sandalias 10 rupias

### ***Medicinas***

- Medicinas del médico 4 rupias
- Una aspirina 0,05 rupias
- 50 comprimidos antibióticos 5 rupias
- Jarabe para la tos 1 rupia

### ***Ropa***

- Una manta 40 rupias
- Alquiler mensual 50 rupias
- 1 hornillo 50 rupias
- 1 litro de gasolina 2 rupias
- 1 cacerola 15 rupias
- 1 Kg. de jabón 10 rupias

## **PARA REFLEXIONAR**

Calcuta es una ciudad con grandes problemas: hace cien años tenía 630.000 habitantes; hoy tiene diez millones, quizás más aún, según cálculos no oficiales. En los bustees que fueron construidos para los obreros de las fábricas viven tres millones de personas; unos 250 mil duermen en la calle y la mitad de la población no tiene un trabajo a jornada completa. La gente que vive en estas

condiciones da a Calcuta su típica vitalidad y ha creado sus actividades y oficios: limpiabotas, rickshaws (pequeños vehículos de dos ruedas y tirados por una persona), pequeños revendedores de fruta y verdura. Otra tarea de este tipo, desempeñada en general por los niños, es hacer bolsas de papel. En las familias que viven en la calle por no poder pagar el alquiler de una habitación, los niños tienen que encontrar o idear un trabajo para sobrevivir.

## HOJA DE TRABAJO

Debe completarse al acabar de hacer unas bolsitas.

Número de bolsitas hechas en  
 \_\_\_\_\_ minutos

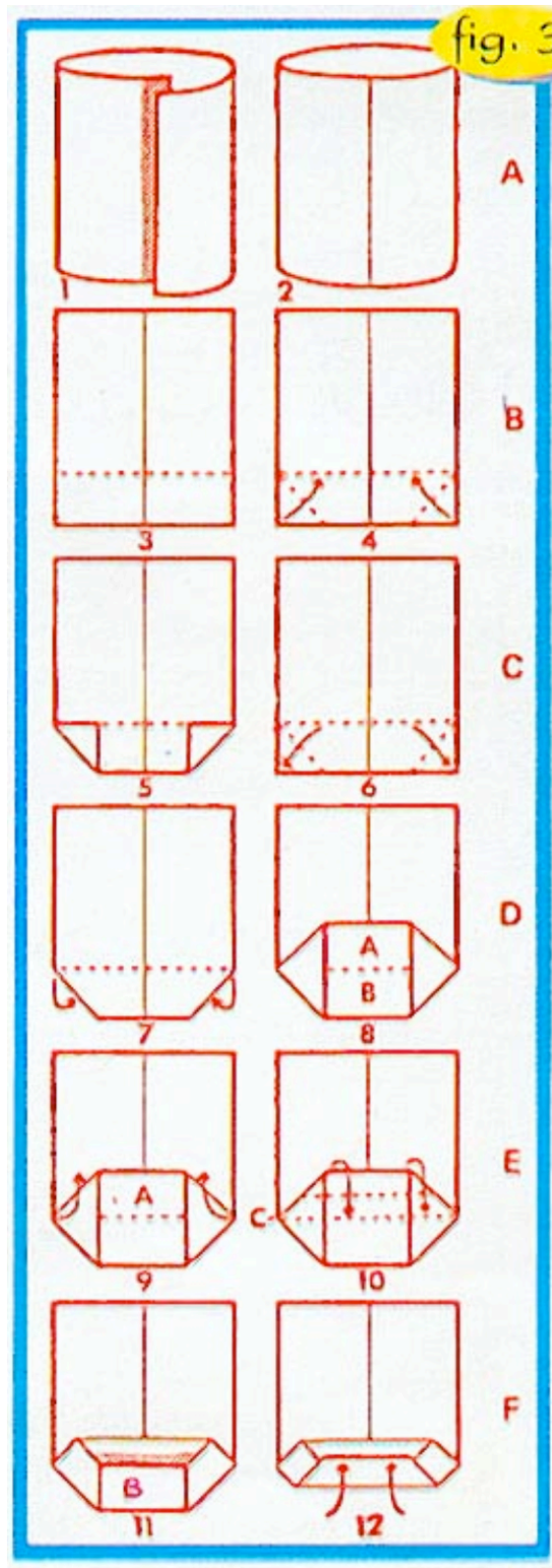
Número de bolsitas que es posible hacer en  
 una hora \_\_\_\_\_

Número de bolsitas que es posible hacer en  
 ocho horas \_\_\_\_\_

El precio que se paga por una bolsita es 10  
 paisa. (100 paisa = 1 rupia).

## INSTRUCCIONES PARA CONSTRUIR LAS BOLSAS

- A. Doblar los lados del papel hacia el centro (fig. 1). Sobreponer un lado al otro y pegarlo (fig. 2).
- B. Hacer un pliegue a 5 cm. del lado inferior (fig. 3). Doblar las esquinas en dirección del pliegue hecho antes (fig. 4).
- C. Reforzar los pliegues hechos (fig. 5). Volver a abrir las esquinas (fig. 6).
- D. Doblar las esquinas hacia el interior del cilindro de papel (fig. 7). Así se obtiene una bolsita con dos pliegues (fig. 8).



E. Doblar hacia atrás el pliegue de arriba A ( fig. 9). Doblar la mitad del pliegue hacia el interior (fig. 10).

F. Aplicar la cola en la zona que está oscurecida en el dibujo (fig. 11). Doblar el pliegue B poniéndolo encima del lado en el que se puso la cola y apretarla hasta que se endurezca (fig. 12).