

# “Kitty, con permiso”

Esta actividad trata sobre:

Contar en voz alta • emparejar números y actividades • sumar y restar

## ■ PASO 1

Sitúese enfrente de su hija en el otro extremo de la habitación o pasillo. Intente colocarse a varios pies de distancia de su hija. Dígale a su hija que usted es el MKitty y que ella debe tratar de llegar hasta usted dando el tipo de paso que usted diga. Pero antes de cada paso ella debe preguntarle “Kitty, con permiso...”



## ■ PASO 2

Dígale a su hija que dé un cierto tipo de paso. Por ejemplo diga, “Da 1 paso de gigante.” Si su hija recuerda preguntar “Kitty, con permiso...” ella puede dar el paso de gigante. Si a ella se le olvida, no puede dar el paso y tiene que quedarse en el sitio donde está. Invéntese cualquier tipo de paso que sea divertido para su hija. Aparte de pasos de bebé y pasos de gigante, pruebe estos:



**Pasos de tijeras**

Salte con los pies cruzados, después salte con los pies descruzados. Ambos movimientos cuentan como 1 paso.



**Paso de conejito**

Un salto con un solo pie.



**Paso del giro**

Da un giro a la vez que dé el paso.

### **PASO 3**

Para convertir el “Kitty, con permiso...” en Matemáticas, de las instrucciones como problemas matemáticos.

- Puede decir, “Puedes dar 2 pasos de bebé y 1 paso de gigante.”
- Pregúntele a su hijo, “¿Cuántos pasos en total son esos?”
- O puede decir, “Si tu das 2 pasos hacia adelante y 1 paso hacia atrás, ¿cuántos pasos en realidad avanzas?”



#### **Hágalo más difícil**

Puede hacer este juego más difícil dándole a elegir a su hijo. Dígale, “Puedes elegir 6 pasos de bebé o 4 pasos de bebé. ¿Cuál te hará terminar antes?”



#### **Las matemáticas están en todas partes**

Usando la motricidad de su hijo puede ayudarlo a usar su energía y a construir sus habilidades matemáticas. Cuando su hijo esté inquieto pídale que de 2 más 1 saltos de estrella (saltar y levantar las manos y los pies ) o marchar mientras cuenta hasta 20. Pida a su hijo que “se haga” muy pequeño, después que “se haga” muy grande. Que “crezca” mientras cuentan juntos. Que “se encoja” mientras cuentan juntos hacia atrás.

