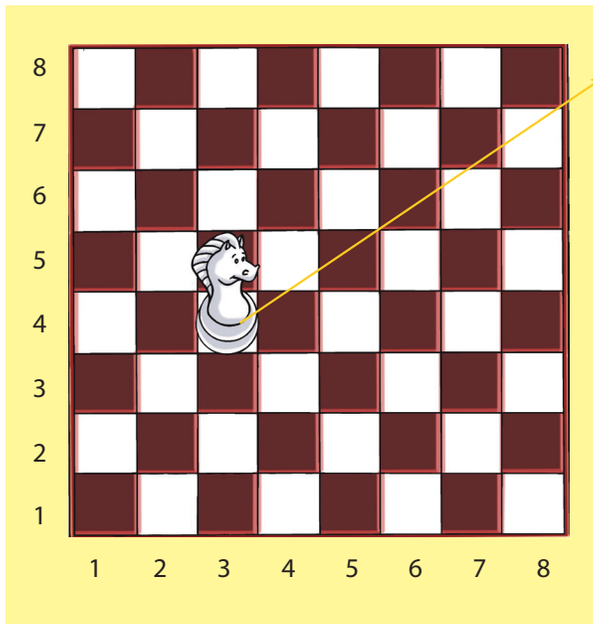




Alumno: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Escuela: \_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_\_

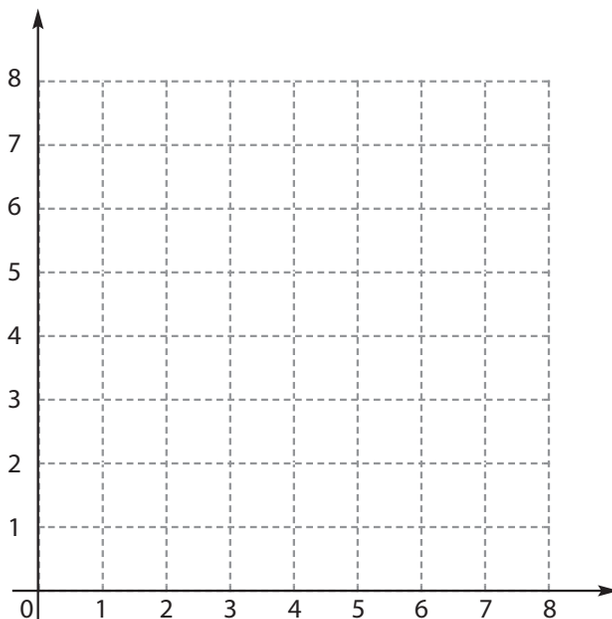
**2. Observa el tablero de ajedrez y la ubicación del caballo:**



Una movida del caballo lo desplaza dos casillas a lo largo de la fila o columna en que se encuentra, y luego, una casilla hacia el costado.

- ¿Cuáles son las coordenadas que señalan la actual posición del caballo?
- ¿En qué coordenadas se ubicará después de una movida? (Señala todas las posibilidades)
- ¿Sería posible hacer que el caballo se ubique en (4,4)? Si tu respuesta es sí, ¿cuál es el menor número de movidas que se requeriría?

**3. Completa y resuelve.**



- Ubica el punto de coordenadas (4,5).
- Con el punto anterior como centro, traza una circunferencia de 2 cm de radio.
- Dibuja un cuadrado que tenga sus vértices en la circunferencia, para que puedas indicar sus coordenadas.
- Escribe dichas coordenadas.

