

## Fracción de un número

Observa el tablero de ajedrez y luego realiza las actividades:



### # = \* \$ actividad

1. Completa la siguiente tabla:

Número de cuadritos de la unidad	Blancos
	Negros
Total	
Número de ficha	Blancas
	Negras
Total	

En cada una de las preguntas selecciona la respuesta correcta:

2. La fracción que representa el número de cuadrados blancos del tablero es:

A.  $\frac{16}{64}$

B.  $\frac{32}{16}$

C.  $\frac{1}{2}$

D.  $\frac{64}{32}$

3. El total de las fichas puede cubrir:

A.  $\frac{1}{2}$  del tablero

C.  $\frac{2}{3}$  partes del tablero

B.  $\frac{1}{3}$  del tablero

D.  $\frac{32}{16}$  partes del tablero

4. Los alfiles negros corresponden a:

- A.  $\frac{2}{32}$  de las fichas negras      C.  $\frac{1}{16}$  de las fichas negras  
 B.  $\frac{1}{16}$  del total de las fichas      D.  $\frac{2}{16}$  del total de las fichas

5. Las torres del tablero corresponden a:

- A.  $\frac{1}{8}$  de las fichas negras      C.  $\frac{1}{8}$  de las fichas blancas  
 B.  $\frac{1}{8}$  del total de las fichas      D.  $\frac{1}{16}$  del total de las fichas

6. Los peones blancos corresponden a:

- A.  $\frac{1}{2}$  de los peones negros      C.  $\frac{1}{4}$  del total de las fichas  
 B.  $\frac{1}{2}$  del total de las fichas      D.  $\frac{1}{4}$  del total de las fichas blancas

Observa las siguientes figuras:

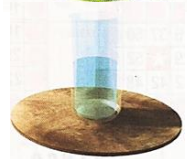
Jorge ha recorrido la mitad del camino



La mitad de la finca esta cultivada



La mitad del vaso contiene agua.



La mitad de galleta está cubierta con mantequilla.



7. Para cada uno de los dibujos escribe una frase como la de los ejemplos.

