

teniendo en cuenta los bloques de la imagen, identifica el mínimo número de pasos para apilar un bloque verde en el primer montón de la izquierda

CHAT

Para apilar un bloque verde en el primer montón de la izquierda en el mínimo número de pasos, sigue los siguientes pasos:

1. \*\*Identificar un bloque verde accesible\*\*: Localiza el bloque verde que esté más fácil de mover. En este caso, el más accesible parece ser el bloque verde que está en la tercera columna desde la izquierda, justo debajo de un bloque morado y sobre un bloque amarillo.

2. \*\*Mover el bloque morado\*\*:

- Quita el bloque morado que está encima del bloque verde. Ponlo temporalmente en otro lugar.

3. \*\*Mover el bloque verde\*\*:

- Toma el bloque verde de la tercera columna.

4. \*\*Apilar el bloque verde en el primer montón de la izquierda\*\*:

- Coloca el bloque verde sobre el primer montón de la izquierda, encima de los bloques existentes.

Resumiendo:

1. Quitar el bloque morado.

2. Mover el bloque verde de la tercera columna a la primera columna.

USER

cuantas columnas de bloques ves?

CHAT

En la imagen, puedo contar un total de 6 columnas de bloques. Aquí están las descripciones:

1. \*\*Primera columna (izquierda)\*\*:

- Tiene 2 bloques: 1 bloque azul abajo y 1 bloque naranja arriba.

2. \*\*Segunda columna\*\*:

- Tiene 2 bloques: 1 bloque morado abajo y 1 bloque rojo arriba.

3. \*\*Tercera columna\*\*:

- Tiene 3 bloques: 1 bloque rojo abajo, 1 bloque amarillo en medio y 1 bloque rojo arriba.

4. \*\*Cuarta columna\*\*:

- Tiene 4 bloques: 1 bloque azul abajo, 1 bloque amarillo, 1 bloque verde y 1 bloque naranja arriba.

5. \*\*Quinta columna\*\*:

- Tiene 5 bloques: Combinación de bloques verdes, morados, rojos, amarillos y azules.

6. \*\*Sexta columna (derecha)\*\*:

- Tiene 8 bloques: Combinación de bloques amarillos, verdes, rojos, azules, y morados.

Por lo tanto, hay 6 columnas de bloques en total en la imagen.