

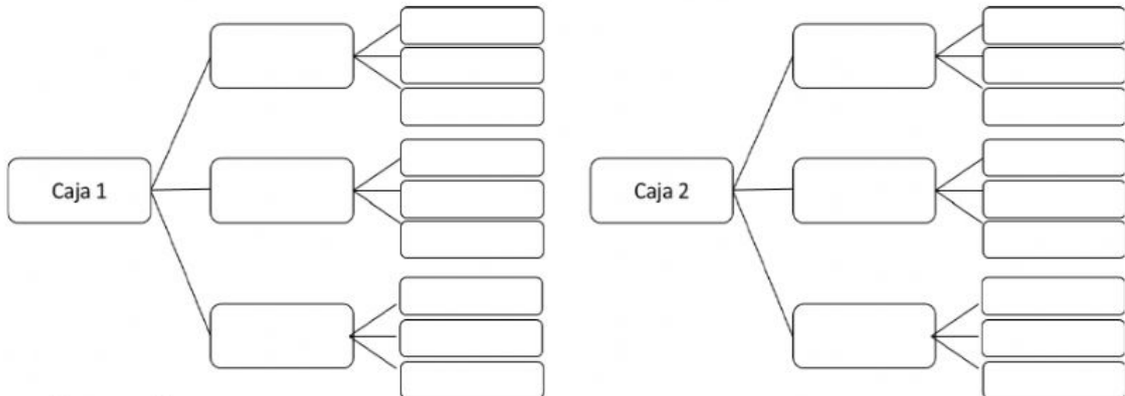
EVALUACION BIMESTRAL TERCER PERIODO

AREA: ESTADISTICA

GRADO TERCERO

1. Lee con atención y completa el diagrama de árbol.

Mateo compro dos cajas de bebidas con las siguientes especificaciones: en cada caja hay tres tipos de bebidas: gaseosa, malteadas y refrescos y cada bebida tenía un sabor a. cereza, lulo y manzana.



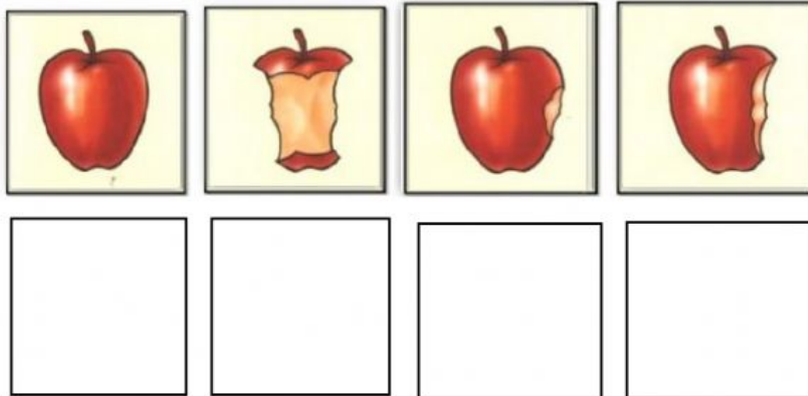
Responde

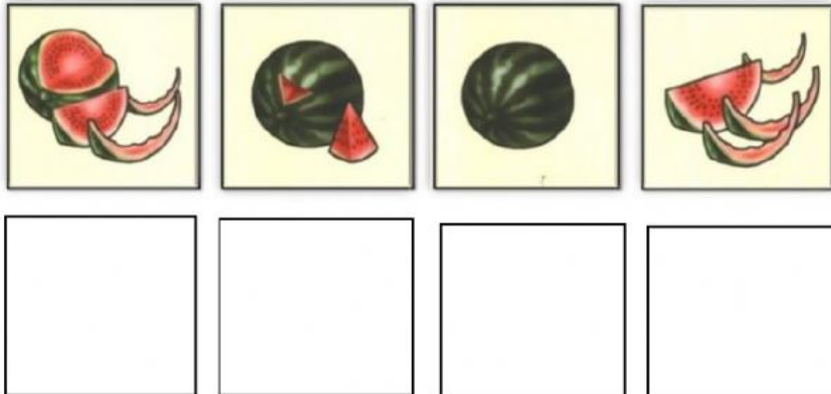
Cuántas bebidas hay en cada caja: _____

Cuántas bebidas de lulo hay en cada caja: _____

Cuántas bebidas hay en total en las dos cajas: _____

2. Arrastra la imagen formando la secuencia.





3. Observa y une con una línea según la afirmación. (posible- imposible- seguro)



Todas las peras son verdes

Puedo sacar balones azules

Posible

En la canasta hay mas cucharones rojos que azules

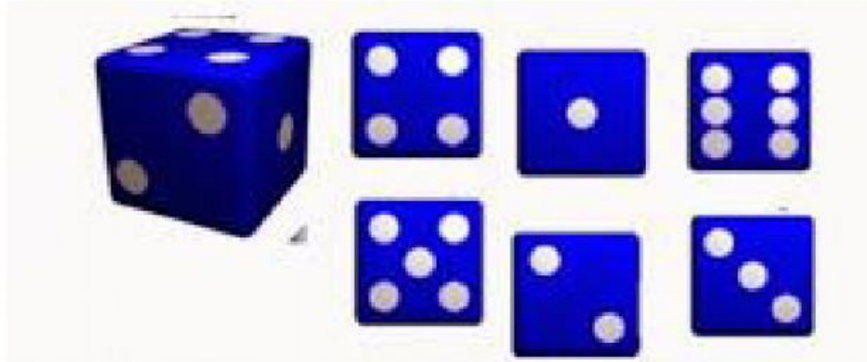
Imposible

Tengo posibilidad de sacar una pera roja

Seguro

Puedo sacar un cucarrón azul al azar

4. Responde Sí o No según corresponda



Si lanzo este dado al aire:

- a. ¿Es seguro que salga un 4? : _____
- b. ¿Es posible que salga un 4? _____
- c. ¿Es imposible que salga un 8? : _____
- d. ¿Es imposible que salga un 0? : _____

5. Explique con sus propias palabras la técnica de conteo Diagrama de Árbol
