

**3ERA EVALUACIÓN DE MATEMÁTICAS:**  
**MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN DE FRACCIONES**

NOTA: LOS EJERCICIOS PROPUESTOS EN ESTA EVALUACIÓN, DEBEN SER DESARROLLADOS EN EL CUADERNO DE MATEMÁTICAS Y COLOCA LA RESPUESTA EN LOS RECUADROS.

1. Resolver las siguientes operaciones:

$$3\frac{1}{5} \times 4\frac{3}{2} \div 2\frac{7}{9}$$



2. Resolver las siguientes operaciones:

$$6\frac{3}{4} \div 1\frac{4}{5}$$



3. En un salón de clase de 96 alumnos,  $\frac{5}{8}$  de los alumnos son niños. ¿Cuál es la cantidad de niños?

Niños:

**RESPUESTA OPCIONAL: ¿Cuántas niñas hay?**

**Niñas:**

### 3ERA EVALUACIÓN DE RM: FIGURAS DE UN SOLO TRAZO

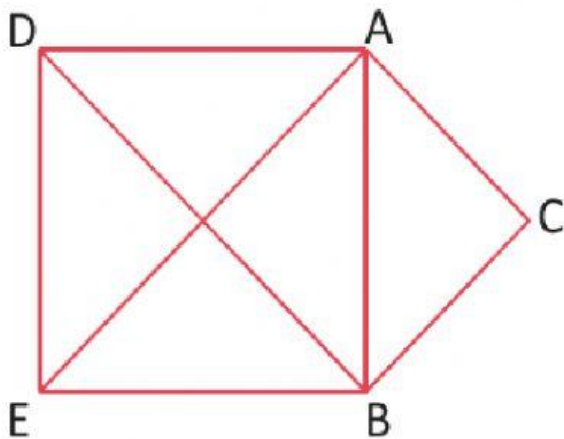
NOTA: LOS EJERCICIOS PROPUESTOS EN ESTA EVALUACIÓN,  
DEBEN SER DESARROLLADOS EN EL CUADERNO DE  
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO Y COLOCA LA RESPUESTA EN  
LOS CUADROS

1) ¿Cuántos vértices pares tiene la siguiente  
figura?



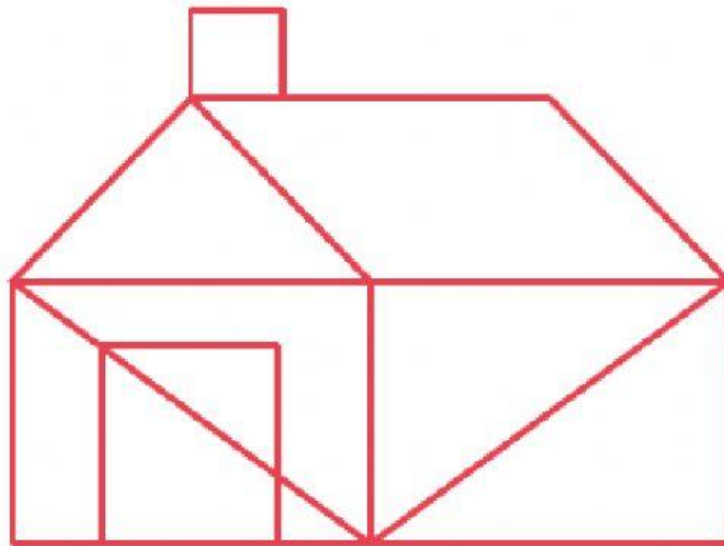
Vértices Pares:

2) ¿Cuántos vértices pares tiene la siguiente  
figura?



Vértices Impares:

3) ¿La siguiente figura se podrá dibujar, sin levantar el lápiz y sin pasar por el mismo punto?



Vértices Pares:

Vértices Impares:

¿Se puede dibujar con un solo trazo?