LIC: EDWIN SOTO- ASIGNATURA: ARITMÉTICA TIEMPO: 50 MINUTOS

GRADO: 6 - \_\_\_\_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ PERIODO: II

NOMBRE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

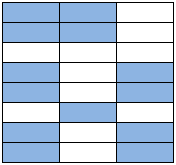
**COMPETENCIA**

**Usa las operaciones con números fraccionarios en la solución de situaciones problema**

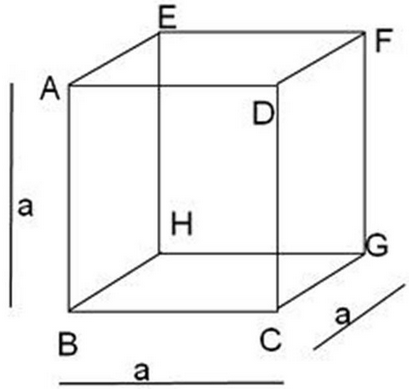
LA PRUEBA ES DE SELECCIÓN MÚLTIPLE CON ÚNICA RESPUESTA. RELLENA ÚNICAMENTE EL CÍRCULO QUE CONTIENE LA LETRA QUE IDENTIFICA LA RESPUESTA CORRECTA. . LA PRUEBA CONSTA DE 7 PUNTOS.

LOS ESTUDIANTES NO PODRÁN UTILIZAR CALCULADORA.

1. El resultado de es (0,7 puntos)
2. ¿Cuál fracción corresponde a todas las partes sombreadas? (0,7 puntos)



1. El producto de las fracciones es (0,7 puntos)
2. El cociente de las fracciones (0,7 puntos)
3. La solución de la ecuación es (0,7 puntos)
4. El volumen del sólido geométrico el cual mide 4 cm de arista (lado) es de (0,7 puntos)



1. 4 cm3
2. 12 cm3
3. 16 cm2
4. 64 cm3

SUSTENTE

1. Juan y Marta tienen que hacer un trabajo de 24 páginas. Juan hace del trabajo y Marta

¿Cuántas páginas ha hecho cada uno? (0,8 puntos)

