LIC: EDWIN SOTO- ASIGNATURA: ARITMÉTICA TIEMPO: 20 MINUTOS

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

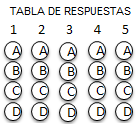
NOMBRE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 5 PUNTOS.

1. La fracción significa que el entero tiene (0,75 puntos)
2. 12 partes iguales
3. 5 partes iguales
4. 7 partes iguales
5. 19 partes iguales
6. ¿Cuál fracción corresponde a todas las partes sombreadas? (0,75 puntos)
7. 
8. Si se corta un pastel en 10 partes iguales, ¿Cuál fracción corresponde a cada pedazo del pastel? (0,75 puntos)
9. La mitad de un curso son 10 alumnos ¿Cuántos alumnos corresponden a la cuarta parte de un curso? (0,75 puntos)
10. 20
11. 10
12. 30
13. 5

SUSTENTE

1. Ana y Sergio colaboran en la recolección de almendras. Entre los dos han recogido cinco kilos y tres cuartos. Si Ana ha recogido de kg, ¿cuánto ha recogido Sergio? (2 puntos)



LIC: EDWIN SOTO ASIGNATURA: ARITMÉTICA- TIEMPO: 20 MINUTOS

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

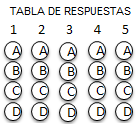
NOMBRE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 5 PUNTOS.

1. La fracción significa que el entero tiene (0,75 puntos)
2. 7 partes iguales
3. 12 partes iguales
4. 5 partes iguales
5. 19 partes iguales
6. ¿Cuál fracción corresponde a todas las partes sombreadas? (0,75 puntos)
7. 
8. Si se corta un pastel en 10 partes iguales, ¿Cuál fracción corresponde a cada pedazo del pastel? (0,75 puntos)
9. La mitad de un curso son 10 alumnos ¿Cuántos alumnos corresponden a la cuarta parte de un curso? (0,75 puntos)
10. 5
11. 10
12. 20
13. 30

SUSTENTE

1. Ana y Sergio colaboran en la recolección de almendras. Entre los dos han recogido cinco kilos y tres cuartos. Si Ana ha recogido de kg, ¿cuánto ha recogido Sergio? (2 puntos)



LIC: EDWIN SOTO ASIGNATURA: ARITMÉTICA TIEMPO: 20 MINUTOS-

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

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

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 5 PUNTOS.

1. La fracción significa que el entero tiene (0,75 puntos)
2. 5 partes iguales
3. 7 partes iguales
4. 12 partes iguales
5. 19 partes iguales
6. ¿Cuál fracción corresponde a todas las partes sombreadas? (0,75 puntos)
7. 
8. Si se corta un pastel en 10 partes iguales, ¿Cuál fracción corresponde a cada pedazo del pastel? (0,75 puntos)
9. La mitad de un curso son 10 alumnos ¿Cuántos alumnos corresponden a la cuarta parte de un curso? (0,75 puntos)
10. 20
11. 5
12. 10
13. 30

SUSTENTE

1. Ana y Sergio colaboran en la recolección de almendras. Entre los dos han recogido cinco kilos y tres cuartos. Si Ana ha recogido de kg, ¿cuánto ha recogido Sergio? (2 puntos)

