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 $\frac{7}{12}$ 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. $\frac{5}{5}$
8. $\frac{2}{5}$
9. $\frac{3}{5}$
10. $\frac{3}{3}$
11. Si se corta un pastel en 10 partes iguales, ¿Cuál fracción corresponde a cada pedazo del pastel? (0,75 puntos)
12. $\frac{0}{10}$
13. $\frac{10}{10}$
14. $\frac{1}{10}$
15. $\frac{10}{1}$
16. La mitad de un curso son 10 alumnos ¿Cuántos alumnos corresponden a la cuarta parte de un curso? (0,75 puntos)
17. 20
18. 10
19. 30
20. 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 $\frac{14}{4}$ 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 $\frac{7}{12}$ 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. $\frac{3}{5}$
8. $\frac{5}{5}$
9. $\frac{2}{5}$
10. $\frac{3}{3}$
11. Si se corta un pastel en 10 partes iguales, ¿Cuál fracción corresponde a cada pedazo del pastel? (0,75 puntos)
12. $\frac{0}{10}$
13. $\frac{10}{10}$
14. $\frac{10}{1}$
15. $\frac{1}{10}$
16. La mitad de un curso son 10 alumnos ¿Cuántos alumnos corresponden a la cuarta parte de un curso? (0,75 puntos)
17. 5
18. 10
19. 20
20. 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 $\frac{14}{4}$ 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 $\frac{7}{12}$ 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. $\frac{3}{5}$
8. $\frac{5}{5}$
9. $\frac{3}{3}$
10. $\frac{2}{5}$
11. Si se corta un pastel en 10 partes iguales, ¿Cuál fracción corresponde a cada pedazo del pastel? (0,75 puntos)
12. $\frac{1}{10}$
13. $\frac{0}{10}$
14. $\frac{10}{10}$
15. $\frac{10}{1}$
16. La mitad de un curso son 10 alumnos ¿Cuántos alumnos corresponden a la cuarta parte de un curso? (0,75 puntos)
17. 20
18. 5
19. 10
20. 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 $\frac{14}{4}$ de kg, ¿cuánto ha recogido Sergio? (2 puntos)

