



INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ



Nombre del Documento: Prueba saber

Versión 01

Página 1 de 1

FECHA:

PERIODO: 1

GRADO: TERCERO

Área: MATEMATICAS

NOMBRE DEL ESTUDIANTE:

1. Tres paquetes tienen 5 galletas cada uno. La cantidad de galletas que hay en total se puede expresar:
 - a. 5
 - b. $5+5+5$
 - c. $3+5$
 - d. $3+3+3$
 2. De lunes a jueves Pedrito deposita diariamente 3 monedas en su alcancía. ¿Cuántas monedas ha depositado Pedrito durante estos 4 días?
 - a. 3
 - b. 4
 - c. 7
 - d. 12
 3. Si Javier hace parte del equipo de natación pero también es integrante del equipo de fútbol podemos decir que:
 - a. Unión entre conjuntos
 - b. Forma conjunto unitario
 - c. Intersección de conjuntos
 - d. Ninguna de las anteriores
 4. Que número se puede formar al sumar 3 unidades de mil, 9 centenas y 5 unidades:
 - a. 39.025
 - b. 15.903
 - c. 3.905
 - d. 1.395
 5. 4 amigos; Jorge, Luis, Ricardo y Camilo, deciden medir con un metro sus estaturas para decidir quien es el más alto y obtuvieron los siguientes resultados:
 - a. Jorge 112 centímetros
 - b. Luis 117 centímetros
 - c. Ricardo 102 centímetros
 - d. Camilo 113 centímetros
- ¿Cual de ellos es el más alto?
- a. Jorge
 - b. Luis
 - c. Ricardo
 - d. Camilo
6. Mi papá tiene 45 años y yo soy 35 años menor que él, yo tengo:
 - a. 7 años
 - b. 10 años
 - c. 9 años
 - d. 80 años
7. A Cristina le encargaron 78 sándwiches, en cada uno utiliza 2 tajadas de pan. ¿Cuántas tajadas de pan necesita para hacer todos los sándwiches?
 - a. 80
 - b. 76
 - c. 156
 - d. 78
8. Encuentra la respuesta acertada. En la cantidad numérica 3.468 el valor del número 4 es:
 - a. 4.000
 - b. 4
 - c. 400
 - d. 40
9. Un cuadrado es una figura geométrica compuesta por:
 - a. Una línea curva
 - b. Cuatro lados iguales
 - c. Dos lados cortos y dos lados largos
 - d. Tres lados iguales
10. Los triángulos tienen:
 - a. Ocho lados
 - b. Trece lados
 - c. Tres lados
 - d. No tiene lados