

Centro Educativo en Computación San Bernabé

3ro Primaria, Matemática

Segundo bimestre, Examen Parcial 2-1

Nombre: _____

Clave: _____ Fecha: _____

Realice lo que en cada inciso se le solicita.

A. Resuelva, escriba como una multiplicación y encuentre el producto.

1. 3 veces el número 3 _____
2. 2 veces el número 6 _____
3. Cuatro veces el número 5 _____
4. El doble del número 12 _____
5. El triple del número 8 _____

B. Resuelva las siguientes multiplicaciones.

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. $8 \times 2 =$ _____ | 2. $9 \times 2 =$ _____ |
| 3. $4 \times 2 =$ _____ | 4. $3 \times 2 =$ _____ |
| 5. $7 \times 2 =$ _____ | 6. $1 \times 2 =$ _____ |

C. Resuelva las siguientes multiplicaciones en donde el 5 es uno de los factores.

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 7. $9 \times 5 =$ _____ | 8. $5 \times 5 =$ _____ |
| 9. $4 \times 5 =$ _____ | 10. $7 \times 5 =$ _____ |
| 11. $8 \times 5 =$ _____ | 12. $6 \times 5 =$ _____ |

D. Resuelva los siguientes problemas y elija la respuesta correcta.

1. Un restaurante coloca 5 servilletas en cada mesa. Si hay 6 mesas, ¿cuántas servilletas en total hay?
 - a) 30 servilletas
 - b) 32 servilletas
 - c) 34 servilletas
 - d) 36 servilletas
2. En una tienda, cada estante tiene 2 filas de juguetes y cada fila contiene 11 juguetes. ¿Cuántos juguetes hay en total?

- a) 16 juguetes
 - b) 18 juguetes
 - c) 20 juguetes
 - d) 22 juguetes
3. Un cine tiene 5 salas y en cada sala hay 7 filas de asientos. ¿Cuántas filas de asientos hay en total?
- a) 35 asientos
 - b) 40 asientos
 - c) 45 asientos
 - d) 50 asientos
4. Un tren tiene 2 vagones y en cada vagón hay 9 maletas. ¿Cuántas maletas hay en total?
- a) 16 maletas
 - b) 18 maletas
 - c) 20 maletas
 - d) 22 maletas
5. Un equipo de fútbol tiene 5 jugadores y cada jugador usa 6 camisetas al año. ¿Cuántas camisetas usa el equipo en total?
- a) 30 camisetas
 - b) 36 camisetas
 - c) 42 camisetas
 - d) 54 camisetas