

Centro Educativo en Computación San Bernabé

3ero Primaria, Matemática
segundo bimestre, Examen parcial 2-4

Nombre: _____

Clave: _____ fecha _____

Instrucciones: Resuelva lo que en cada inciso se le solicita.

A. Resuelva las siguientes operaciones, recuerde que los paréntesis rompen la jerarquía.

1. $(5+2) \cdot 9$ _____ 4. $(8+4) \cdot 3 =$ _____

2. $7 + 3 \cdot 2 =$ _____ 5. $5 + 2 \cdot 9 =$ _____

3. $(7 + 3) \cdot 2 =$ _____

B. Resuelva las siguientes multiplicaciones.

1. $3 \times 9 =$ _____ 2. $9 \times 9 =$ _____ 3. $3 \times 6 =$ _____

4. $9 \times 12 =$ _____ 5. $9 \times 4 =$ _____ 6. $3 \times 8 =$ _____

7. $3 \times 7 =$ _____ 8. $9 \times 5 =$ _____ 9. $3 \times 10 =$ _____

10. $3 \times 11 =$ _____ 11. $9 \times 1 =$ _____ 12. $9 \times 11 =$ _____

13. $3 \times 4 =$ _____ 14. $9 \times 2 =$ _____ 15. $9 \times 7 =$ _____

16. $3 \times 1 =$ _____ 17. $9 \times 6 =$ _____ 18. $9 \times 8 =$ _____

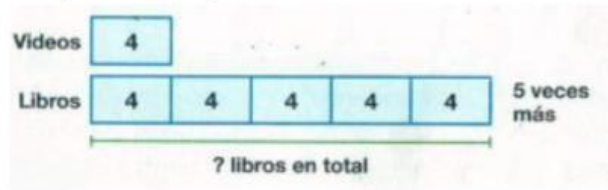
19. $3 \times 3 =$ _____ 20. $3 \times 12 =$ _____ 21. $3 \times 5 =$ _____

22. $9 \times 3 =$ _____ 23. $9 \times 10 =$ _____ 24. $3 \times 2 =$ _____

C. Resuelva los siguientes problemas.

1. Margarita compró pegamento por \$3, lentejuelas por \$6 y encaje por \$4 para decorar sus títeres. Pagó con un billete de \$20. ¿Cuánto cambio recibió?

2. En la biblioteca hay 4 videos y algunos libros de dinosaurios. Hay 5 veces más libros que videos. ¿Cuántos libros sobre dinosaurios hay en la biblioteca?



3. Evelin compró una bolsa de manzana por \$3, y una de naranja por \$5. Pagó con un billete de \$20. ¿Cuánto cambio recibió?

D. Resuelva las siguientes multiplicaciones.

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. $8 \times 100 =$ _____ | 4. $50 \times 10 =$ _____ |
| 2. $6 \times 1,000 =$ _____ | 5. $7 \times 1,000 =$ _____ |
| 3. $9 \times 10 =$ _____ | 6. $5 \times 300 =$ _____ |

E. Estima el primer factor a las decenas luego resuelve.

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1. $18 \times 6 =$ _____ | 4. $65 \times 4 =$ _____ |
| 2. $52 \times 3 =$ _____ | 5. $23 \times 7 =$ _____ |
| 3. $79 \times 5 =$ _____ | 6. $37 \times 9 =$ _____ |