

Centro Educativo en Computación San Bernabé

3ro Primaria, Matemática
Segundo bimestre, Examen Parcial 2-3

Nombre: _____

Clave: _____ fecha _____

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

A. Resuelva en hoja luego subraye la respuesta correcta.

1. En una tienda, cada caja contiene 3 paquetes de galletas. Si compramos 7 cajas, ¿cuántos paquetes de galletas tenemos en total?
a) 18
b) 21
c) 24
d) 27
2. Un agricultor planta 4 filas de zanahorias, con 6 zanahorias en cada fila. ¿Cuántas zanahorias ha plantado en total?
a) 20
b) 28
c) 24
d) 32
3. Un autobús tiene 7 filas de asientos y en cada fila hay 6 asientos. ¿Cuántos asientos hay en total?
a) 36
b) 45
c) 48
d) 42
4. Si cada niño compra 3 helados y hay 4 niños, ¿cuántos helados se compran en total?
a) 12
b) 10
c) 14
d) 16
5. Un restaurante tiene 6 mesas, y en cada mesa caben 7 personas. ¿Cuántas personas pueden sentarse en total?
a) 36
b) 42
c) 48
d) 54
6. Una escuela tiene 7 grupos de estudiantes y en cada grupo hay 4 niños. ¿Cuántos niños hay en total?
a) 28
b) 24
c) 32
d) 36
7. Un granjero tiene 6 corrales y en cada corral hay 3 vacas. ¿Cuántas vacas tiene en total?
a) 15
b) 18
c) 20
d) 24
8. Una fábrica empaqueta 3 botellas en cada caja. Si hay 6 cajas, ¿cuántas botellas hay en total?
a) 15
b) 19
c) 18
d) 24
9. Un mercado vende 4 tipos de frutas y cada tipo tiene 7 variedades. ¿Cuántas variedades de frutas hay en total?
a) 24
b) 28
c) 32
d) 36

10. Un cine tiene 6 filas con 4 asientos en cada fila. ¿Cuántos asientos hay en total?
- a) 20 c) 24
b) 28 d) 32
11. En un almacén hay 7 estantes con 3 cajas en cada estante. ¿Cuántas cajas hay en total?
- a) 18 c) 24
b) 27 d) 21
12. Un pintor organiza sus pinceles en 4 estuches, con 6 pinceles en cada estuche. ¿Cuántos pinceles tiene en total?
- a) 20 c) 28
b) 24 d) 32
13. En un torneo de fútbol, hay 6 equipos y cada equipo tiene 7 jugadores. ¿Cuántos jugadores hay en total?
- a) 36 c) 42
b) 48 d) 54
14. Una fábrica de lápices empaqueta 7 lápices por caja. Si hay 4 cajas, ¿cuántos lápices hay en total?
- a) 24 c) 32
b) 28 d) 36
15. Un pastelero hace 4 bandejas de galletas al día, con 4 galletas en cada bandeja. ¿Cuántas galletas hornea en un día?
- a) 10 c) 14
b) 12 d) 16
16. Un parque de diversiones tiene 7 atracciones y cada atracción tiene 4 juegos. ¿Cuántos juegos hay en total?
- a) 20 c) 28
b) 24 d) 32
17. Un almacén vende 7 paquetes de pan, cada paquete con 6 panes. ¿Cuántos panes hay en total?
- a) 36 c) 48
b) 42 d) 54
18. Un tren tiene 2 vagones y en cada vagón hay 7 filas de asientos. ¿Cuántas filas hay en total?
- a) 10 c) 14
b) 12 d) 16
19. Un granjero alimenta 8 gallinas cada día. ¿Cuántas gallinas alimenta en 3 días?
- a) 15 c) 21
b) 18 d) 24
20. En un aula hay 6 estantes con 3 libros en cada estante. ¿Cuántos libros hay en total?
- a) 18 c) 24
b) 21 d) 27

B. Resuelva los siguientes problemas de dos preguntas.

- a. Un boleto del cine cuesta \$9 ¿Cuánto cuestan 3 boletos?

- b. La mamá de Adrián compró 3 boletos y pago con dos billetes de \$20 ¿Cuánto de cambio recibió?

- c. Juan compro una gorra de beisbol por \$12 y una camiseta por \$19. ¿Cuánto costaron ambas prendas?

- d. Si Juan pagó la gorra y la camiseta con un billete de \$50 ¿Cuánto cambio debería recibir?

- e. Camila tiene 2 muñecas, 5 legos y 2 cocinitas. ¿Cuántos juguetes tiene Camila?