

# Centro Educativo en Computación San Bernabé

6to Primaria, Matemática  
Segundo bimestre, Examen Parcial 2-6

Nombre: \_\_\_\_\_

Clave: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

**Instrucciones:** Resuelva lo que en cada inciso se le solicite.

A. Subraye la respuesta correcta

1.  $3/7 + 2/7 =$ 
  - a)  $5/7$
  - b)  $5/14$
  - c) 1
  - d)  $6/7$
2.  $4/9 + 3/9 =$ 
  - a)  $7/18$
  - b) 1
  - c)  $7/9$
  - d)  $6/9$
3.  $5/8 + 1/8 =$ 
  - a)  $6/8$
  - b)  $3/4$
  - c)  $7/8$
  - d) 1
4.  $6/10 + 2/10 =$ 
  - a)  $4/10$
  - b)  $8/10$
  - c) 1
  - d)  $6/10$
5.  $7/12 + 3/12 =$ 
  - a)  $10/12$
  - b)  $5/12$
  - c) 1
  - d)  $9/12$
6. **MCM de 4 y 6 =**
  - a) 24
  - b) 12
  - c) 10
  - d) 6
7. **MCM de 3 y 5 =**
  - a) 8
  - b) 15
  - c) 10
  - d) 20
8. **MCM de 8 y 12 =**
  - a) 96
  - b) 48
  - c) 24
  - d) 16
9. **MCM de 6 y 9 =**
  - a) 18
  - b) 54
  - c) 27
  - d) 36
10. **MCM de 5 y 10 =**
  - a) 15
  - b) 50
  - c) 20
  - d) 10
11.  $1/2 + 1/3 =$ 
  - a)  $2/5$
  - b)  $5/6$
  - c)  $3/5$
  - d) 1
12.  $3/4 + 2/3 =$ 
  - a)  $5/7$
  - b)  $1\ 5/12$
  - c)  $11/12$
  - d)  $1/12$
13.  $5/6 - 1/2 =$ 
  - a)  $4/6$
  - b)  $1/6$
  - c)  $2/6$
  - d)  $3/6$
14.  $7/8 - 3/4 =$ 
  - a)  $1/8$
  - b)  $4/8$
  - c)  $1/4$
  - d)  $2/8$

15.  $\frac{2}{3} + \frac{5}{6} =$

- a)  $\frac{7}{9}$
- b)  $1 \frac{1}{2}$
- c)  $\frac{7}{6}$
- d)  $1 \frac{1}{6}$

16.  $2 \frac{3}{4} + 1 \frac{1}{2} \approx$

- a) 4
- b) 5
- c) 3
- d) 6

17.  $5 \frac{2}{3} - 2 \frac{1}{2} \approx$

- a) 2
- b) 4
- c) 3
- d) 1

18.  $3 \frac{1}{4} + 2 \frac{3}{4} \approx$

- a) 6
- b) 5
- c) 7
- d) 4

19.  $6 \frac{1}{2} - 3 \frac{1}{3} \approx$

- a) 2
- b) 4
- c) 3
- d) 5

20.  $4 \frac{2}{5} + 3 \frac{3}{5} \approx$

- a) 6
- b) 7
- c) 8
- d) 5

21.  $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} =$

- a) 1
- b)  $\frac{3}{6}$
- c)  $\frac{2}{3}$
- d)  $\frac{1}{3}$

22.  $\frac{4}{5} - \frac{1}{5} =$

- a)  $\frac{3}{5}$
- b)  $\frac{2}{5}$
- c)  $\frac{4}{5}$
- d)  $\frac{1}{5}$

23. MCM de 2 y 7 =

- a) 7
- b) 14
- c) 21
- d) 9

24.  $\frac{1}{4} + \frac{1}{2} =$

- a)  $\frac{2}{6}$
- b)  $\frac{3}{4}$
- c)  $\frac{1}{2}$
- d)  $\frac{2}{4}$

25.  $3 \frac{1}{2} + 2 \frac{1}{2} \approx$

- a) 6
- b) 5
- c) 4
- d) 7