

Centro Educativo en Computación San Bernabé

5to primaria, Matemática
Segundo bimestre, Examen de Repaso 1

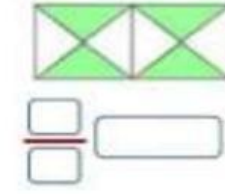
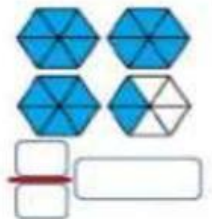
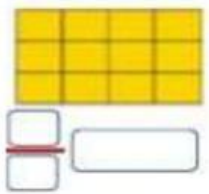
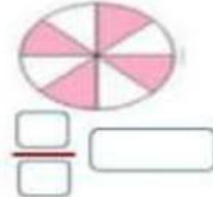
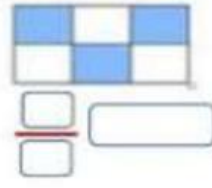
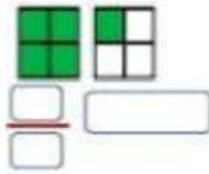
Nombre: _____

Clave: _____

Fecha: _____

I. Resuelva lo que en cada inciso se le solicita.

1. Escribe la fracción o el número mixto que representa la parte coloreada.



2. Escribe como un número mixto o como una fracción impropia según sea el caso

(a) $\frac{25}{6} = \square \frac{\square}{\square}$

(b) $\frac{17}{7} = \square \frac{\square}{\square}$

(c) $\frac{14}{6} = \square \frac{\square}{\square}$

(d) $\frac{37}{9} = \square \frac{\square}{\square}$

1) $3\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $4\frac{7}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $8\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $7\frac{10}{11} = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $6\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $8\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

1. Amplifica cada fracción para encontrar otros dos equivalentes

• $\frac{2}{8}$ a. _____ b. _____

• $\frac{8}{10}$ a. _____ b. _____

• $\frac{4}{6}$ a. _____ b. _____

- 9/12 a. _____ b. _____

3. Escriba como una fracción o como un número decimal.

1) $\frac{1}{3}$ =

11) 0.5 =

2) $\frac{4}{5}$ =

12) 0.667 =

3) $\frac{1}{3}$ =

13) 0.625 =

4) $\frac{8}{10}$ =

14) 0.8 =

5) $\frac{3}{10}$ =

15) 0.3 =

2. Encuentre el M.C.D para los siguientes números

a. 24 y 42 _____

d. 12 y 36 _____

b. 35 y 49 _____

e. 45 y 60 _____

c. 15 y 25 _____

f. 16 y 26 _____

3. Escriba las siguientes fracciones en su mínima expresión.

a. 7/21 _____

d. 8/10 _____

b. 15/30 _____

e. 4/5 _____

c. 12/36 _____

f. 11/36 _____