



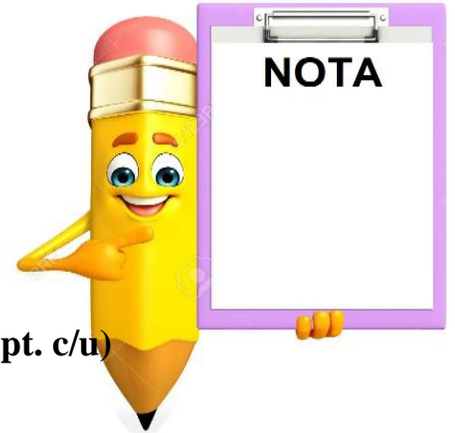
Evaluación de matemática

Adecuación curricular decreto n° 83

Nombre: _____

Curso: _____

Puntos: 25



I. Resuelve las siguientes adiciones de fracciones. (1 pt. c/u)

$$\frac{4}{8} + \frac{2}{8} =$$

$$\frac{1}{10} + \frac{4}{10} =$$

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

$$\frac{3}{6} + \frac{1}{6} =$$

II. Resuelve las siguientes sustracciones de fracciones. (1 pt. c/u)

$$\frac{5}{6} - \frac{4}{6} =$$

$$\frac{6}{8} - \frac{1}{8} =$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{3} =$$

$$\frac{8}{5} - \frac{1}{5} =$$



III. Resuelve las siguientes divisiones de fracciones. (2 pt. c/u)

$$\left(\frac{2}{4}\right) \div \left(\frac{1}{2}\right) = \frac{2}{4} \times \frac{2}{1} = \boxed{\frac{4}{4}} = \boxed{1}$$

$$\frac{1}{4} \div \frac{1}{3} =$$

$$\frac{2}{4} \div \frac{2}{3} =$$

$$\frac{2}{5} \div \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{4} \div \frac{2}{3} =$$

IV. Pinta el grafico según indica la fracción. (1 pt. c/u)



6



4



V. Escribe la fracción que se representa en cada caso.(1 pt. c/u)

