



# TICKET DE SALIDA MATEMÁTICA 6°A-B



c)  $\frac{8}{3}$

d)  $3\frac{4}{7}$

III.- RESUELVE LAS SIGUIENTES SUMAS Y RESTAS DE FRACCIONES.

Recuerda realizar la transformación a fracción impropia cuando exista un número mixto y luego resolver.

a)  $\frac{1}{3} + \frac{2}{5} =$

b)  $\frac{3}{5} - \frac{1}{7} =$

c)  $2\frac{1}{4} + \frac{3}{6} =$

d)  $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} - \frac{1}{4} =$

IV RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Resuelve cada una de los siguientes problemas. Recuerda colocar el procedimiento que utilizaste en cada caso y la respuesta a la pregunta planteada.

a) Un parque de diversiones abre al público 270 días al año. Si en un día lo visitan 50 familias con 3 integrantes en cada familia ¿Cuántas personas visitan el parque de diversiones al año?

b) Para el cumpleaños de Mario le regalaron un chocolate, él regalo  $\frac{1}{6}$  de su chocolate a su hermana y  $\frac{2}{4}$  a su mamá. ¿Cuánto chocolate regaló en total?