



Nombre del alumno:_____.

- I. Resuelve las siguientes multiplicaciones. Recuerda poner arriba en los espacios en blanco el número que llevas. (5 pts)

C	D	U
8	5	7
	X	5

C	D	U
7	5	9
	X	2

C	D	U
3	2	5
	X	4

C	D	U
3	2	3
	X	6

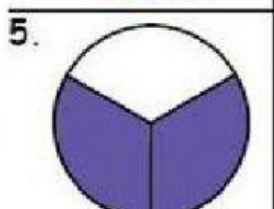
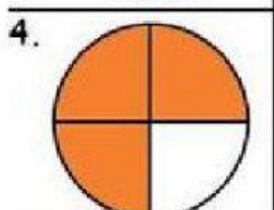
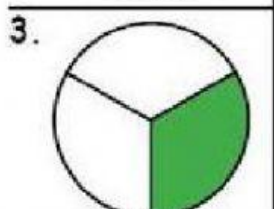
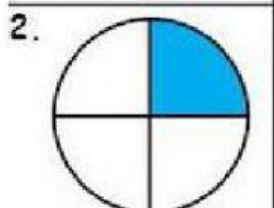
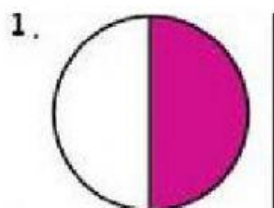
C	D	U
5	5	4
	X	7

- II. Completa la siguiente serie numérica. (1 pto)

5000		5020	5030	
------	--	------	------	--

	850	855		865
--	-----	-----	--	-----

III. Escribe como se leen las siguientes fracciones. (5 pts)



IV. Une las sumas y restas de fracciones con su resultado. (3 pts)

$$\frac{7}{4} - \frac{3}{4} =$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{5}{7} - \frac{4}{7} =$$

$$\frac{4}{4}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} =$$

$$\frac{1}{7}$$

V. Lee, selecciona la operación que tienes que realizar y resuelve el siguiente problema razonado. (1 pto)

1. Durante el año, el papa de Raúl realizo 149 llamadas telefónicas más que Raúl. Si Raúl realizo 52 llamadas. ¿Cuántas llamadas realizo su papa?

¿Qué operación tienes que realizar?

Suma

Resta

C	D	U

El papá de Raúl realizo _____