

SUMATIVA DE MATEMÁTICA II P IIQ

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Lee y resuelve los problemas que se encuentran a continuación.

- Ana comió $\frac{2}{5}$ de una barra de chocolate y Marcos comió $\frac{1}{5}$ de la misma barra. ¿Cuántos pedazos de chocolate comieron en total?

$$- \boxed{\quad} - = -$$



Pulsa la fracción de chocolate que comieron en total:

--	--	--	--	--

Respuesta: Comieron en total _____. (En letras)

- Andrea compró $\frac{6}{7}$ kg de mantequilla para preparar unas ricas galletas. Si usó $\frac{5}{7}$ kg, ¿qué cantidad de mantequilla le sobró?

$$- \boxed{\quad} - = -$$



Pulsa la fracción de mantequilla que le sobró:

--	--	--	--	--	--

Respuesta: La cantidad de mantequilla que le sobró fue
_____. (En letras)

2. Realiza las siguientes operaciones.

			5	2	8	7
			x	9	2	0

	9	0	1	9	4	1	2
-	5	5	2	8	5	8	4



3. Resuelve los siguientes cálculos y escoge las respuestas correctas.

Haz los pasos.

- El triple de 6 + 20 DMi - 1 =

$$\boxed{} + \boxed{} - \boxed{}$$

- $$\bullet \quad 7 \times 4 \quad + \quad 6 \times 9 \quad =$$

$$\boxed{} + \boxed{}$$



- ¿Cuál es el residuo de 75 para 8? =
- El doble de 25 + la tercera parte de 30 =

$$\boxed{} + \boxed{}$$

4. Escribe en números las siguientes cantidades.



Cinco enteros treinta y dos centésimos →

Un entero nueve décimos →

Cero enteros tres milésimos →

5. Une correctamente.

$$\frac{9}{10}$$

0,09

$$\frac{9}{100}$$

0,9

$$\frac{9}{1000}$$

0,009