

	<i>Matemáticas. - Prueba n° 6</i>		CURSO: 1° <u> </u>	CALIFICACION:
	NUMERO:	NOMBRE:	FECHA: 15/06/2023	

1. Despeja x:

a). $2x = 8$

b). $8 / 2 = x$

c). $8 / x = 2$

2. $9x + 11 - 7x - 8 = 14 - 3x$

3. $2(2x + 2) - 6(x - 2) = 2(x - 6)$

4. $1 + \frac{2x}{5} = \frac{1}{5} - 2x$

5. $0,4(0,3x + 0,9) - 0,6(0,3x - 1,2) = 1,2 - 1,5(0,2x - 0,4) + 6$

6. $\frac{2x+3}{8} - \frac{x+7}{2} = \frac{-1}{8} - \frac{5(x+3)}{2}$

Nota: Detalle los pasos realizados en la realización de los ejercicios. Se ruega limpieza y orden en la resolución de la prueba.
Se puede realizar a lápiz siempre y cuando la solución final se escriba a bolígrafo.

INDICAR CLARAMENTE LA SOLUCIÓN

¡MUCHA SUERTE!