

PRIMERA EVALUACIÓN PROGRAMADA

Área: Razonamiento matemático

Nombres y Apellidos: _____

FECHA: 6 / 5 / 22

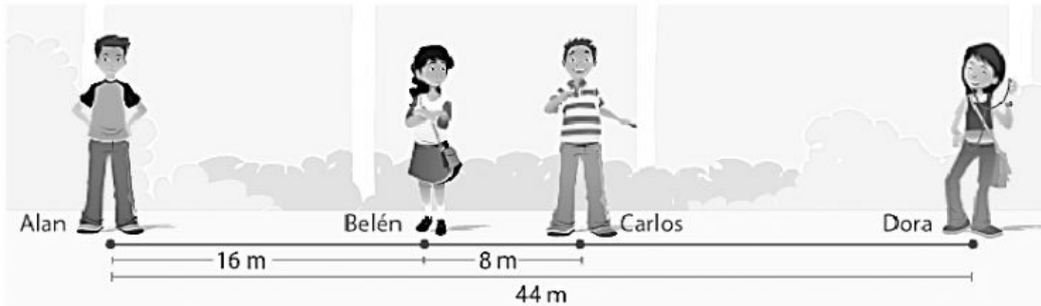
GRADO: SEGUNDO

NIVEL: SECUNDARIA

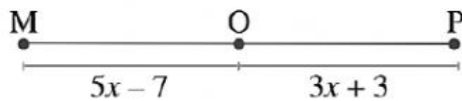
PROFESOR: Gustavo Avalos Solano

- Lee cada pregunta con mucha atención.
- Luego, resuelve cada pregunta con su respectivo procedimiento.
- Si necesitas volver a leer la pregunta, puedes hacerlo.

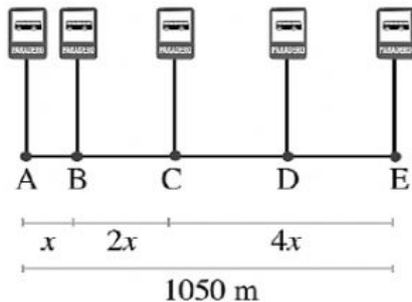
1. Alan, Belén, Carlos y Dora se ubican en una fila, tal como se muestra en el gráfico. ¿Qué distancia hay entre Alan y Carlos? ¿Y entre Carlos y Dora?



2. Sobre el segmento MP, se ubica el punto medio O. Encontrar el valor de "x" y posteriormente el valor del segmento MP.



3. Sobre una avenida recta de 1050m, se ubican los paraderos A, B, C, D y E. ¿Qué distancia hay entre los paraderos B y C?



4. Ricardo, Lorena y César viven en la misma calle. Además, entre la casa de Ricardo y Lorena hay 73m de distancia. Si entre la casa de Ricardo y César hay 185m, ¿qué distancia hay entre la casa de Lorena y César?

