

6 Решение на линеарната равенка $2x - 3(1 - x) - 2 = 5(x - 1)$ е:

- А. Бројот 0.
- Б. Бројот 1.
- В. нема решение.
- Г. има бесконечно многу решенија.

$$2x - 3(1 - x) - 2 = 5(x - 1)$$

$$2x - 3 + 3x - 2 = 5(x - 1)$$

$$5x - 5 = 5(x - 1)$$

$$5(x - 1) = 5(x - 1)$$