

1. Considera a equação:

$$1 + 2x - 6 = -3.$$

1.1. Quantos termos independentes tem a equação?

1.2. Qual dos números é solução da equação?

2. Qual das seguintes equações é equivalente à equação $3x - x + 1 = 4$?

3. Qual é o número que deve estar no lugar do $?$ de modo a que a equação seja possível indeterminada?

$$x - 1 + 3x = ? + 4x$$

4. Relativamente à equação $3x = x$, qual das seguintes afirmações é verdadeira?

5. A Joana colheu o triplo de maçãs que colheu o Luís. Os dois colheram 120 maçãs.

Quantas maçãs colheu o Luís?

Qual das opções é apresentada uma equação que traduz o problema, bem como a respetiva solução?

Se já terminaste o teu teste, deves revê-lo com atenção!! Fim!