

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA (CET)**TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO^a - PROFMAT****Curso:** Educação de Jovens e Adultos**Professor:** Wellington Serra**Disciplina:** Matemática**Orientador:** Fabio Simas

^aEste arquivo é parte do produto do TCC de Mestrado do Professor. Veja o produto completo em [moodle](#)

**LISTA DE EXERCÍCIOS 2¹ - AULA 8 - EQUAÇÃO COM DUAS VARIÁVEIS.
DETERMINAR O VALOR DE UMA A PARTIR DA OUTRA**

Exercício 1. Dada a equação $5x + 2y = 9$, determine:

- a) o valor de y para $x = 8$
- b) o valor de x para $y = -7$
- c) o valor de x para $y = 12$
- d) o valor de y para $x = 1$
- e) o valor de y para $x = \frac{1}{2}$
- f) o valor de x para $y = \frac{-3}{4}$
- g) o valor de y para $x = \frac{2}{3}$
- h) o valor de x para $y = 0,7$
- i) o valor de y para $x = 3,4$
- j) o valor de x para $y = -0,5$

¹Os exercícios aqui disponibilizados foram inspirados no livro ...