

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

Exercício 1. Dada a equação $x - y = 7$, determine:

- a) o valor de y para $x = -3$
- b) o valor de x para $y = 10$
- c) o valor de x para $y = -8$
- d) o valor de y para $x = 0$
- e) o valor de y para $x = \frac{2}{3}$
- f) o valor de x para $y = \frac{-1}{5}$
- g) o valor de y para $x = \frac{4}{7}$
- h) o valor de x para $y = 2,5$
- i) o valor de y para $x = -1,3$
- j) o valor de x para $y = 0,32$

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