

MATEMÁTICA APLICADA

CEF OI - 1º Tipo 2

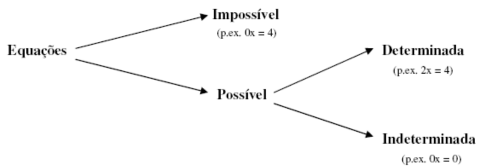
Professor João Narciso

Ficha de Trabalho Individual 34 – Classificação de equações

Uma equação diz-se <u>impossível</u> num certo conjunto se não tem nenhuma solução nesse conjunto.

Uma equação diz-se <u>possível determinada</u> num certo conjunto se admite pelo menos uma solução nesse conjunto.

Uma equação diz-se <u>possível indeterminada</u> num certo conjunto quando todos os elementos desse conjunto são solução da equação.



Exercício 1.

Completa a seguinte tabela, classificando as equações.

Equação	Classificação da equação			
0x = 0				
4x = 0				
0x = -5				
-4x = -12				
12 = 3x				

Exercício 2.

Classifica, usando o cálculo mental, cada uma das seguintes equações:

a)
$$4 + x = x + 8$$

b)
$$2x - 3 = -3 + 2x$$

c)
$$-3x = 12$$

d)
$$4x - 12 = 4x$$

e)
$$3x - 2 = -1 + 3x - 1$$