



CENTRO EDUCACIONAL KÍSSILA NEVES

Aluno (a): _____

Turma: 801

Data: ___/___/___

Disciplina: Matemática Professora: Fernanda

ATIVIDADE DE FIXAÇÃO

1. Ligue as equações abaixo a classificação correspondente.

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

(B) $2x + 3 = 11$

(C) $2x = 2x - 5$

- IMPOSSÍVEL
- INDETERMINADA
- DETERMINADA

2. A equação $2(x + 5) - 3 = 2(x + 3) + 4$ é determinada.

() VERDADEIRO

() FALSO

3. Realize as divisões abaixo:

$$\frac{3}{5} \div \frac{6}{7}$$

$$\frac{12}{7} \div \frac{34}{10}$$

$$\frac{11}{30} \div \frac{25}{8}$$

4. Em uma lanchonete três lanches são os mais vendidos: x-bacon, x-eggs-bacon e x-tudo. Em uma noite foram registrados os seguintes consumos:

- $\frac{3}{5}$ dos lanches vendidos foram de x-eggs-bacon
- 20% foram x-tudo
- 70 foram x-bacon



Quantos lanches, ao todo, foram vendidos nesse dia?