

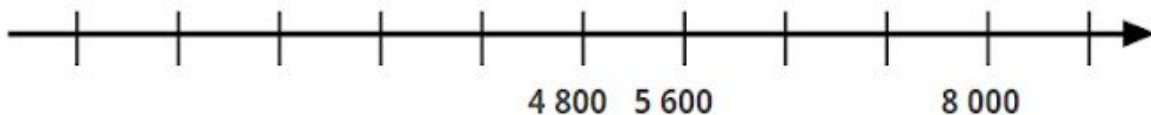
Resolução da Atividade Principal - MAT3_03NUM05

Painel de Solução

UMA LANCHONETE TINHA 6 400 LANCHES. OBSERVE A TABELA E VEJA QUANTOS LANCHES FORAM VENDIDOS EM TRÊS DIAS.

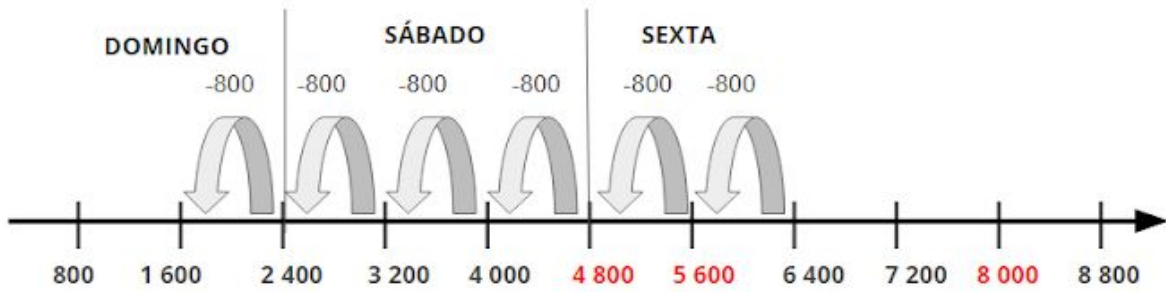
DIAS DA SEMANA	QUANTIDADE DE LANCHES VENDIDOS
SEXTA	1 600
SÁBADO	2 400
DOMINGO	800

QUANTOS LANCHES SOBRARAM? REPRESENTE AS OPERAÇÕES NA RETA NUMERADA, LEMBRE-SE DE QUE OS INTERVALOS MARCADOS NA RETA SÃO IGUAIS.



SOLUÇÃO 1

Ao observarmos os números, percebemos que seu intervalo é de 800 em 800. Dessa forma, temos, as duas primeiras setas indicando a quantidade de lanches vendidos na sexta ($800 + 800 = 1\ 600$). As próximas três setas indicando a quantidade de lanches vendidos no sábado ($800 + 800 + 800 = 2\ 400$) e a última, indicando a quantidade de lanches vendidos no domingo (800).

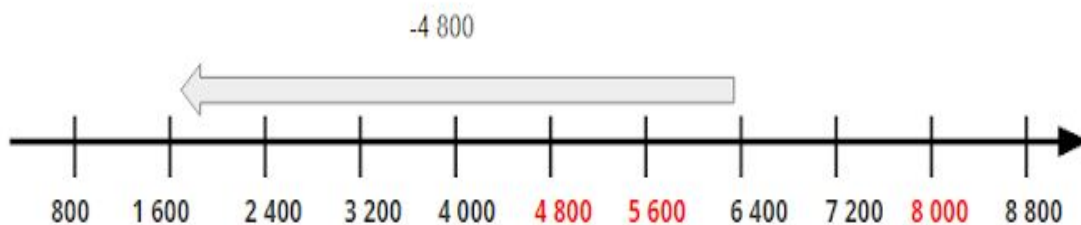


Podemos dizer que sobraram 1 600 lanches ou que 1 600 lanches não foram vendidos.

Solução 2

Aqui o aluno primeiramente somou a quantidade de lanches vendidos nos três dias e depois representou na reta.

$$1\ 600 + 2\ 400 + 800 = 4\ 800$$



$$6\ 400 - 4\ 800 = 1\ 600.$$

Podemos dizer que sobraram 1 600 lanches ou que 1 600 lanches não foram vendidos.

Obs.: Podem haver outras soluções.