



MATEMÁTICA

NOME: _____ 5º ANO

ATIVIDADE 1

ORIENTAÇÃO PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE: SITUAÇÃO-PROBLEMA: O aluno poderá escrever no caderno o título da atividade e a data. Ler a comanda e responder no caderno.

Paulo trabalha em uma fábrica de embalagens. Na fábrica, há dois tipos de maquinário: os do tipo **A** e os do tipo **B**. As máquinas do tipo **A** produzem 624 embalagens em 2 horas. As máquinas do tipo **B** produzem 729 embalagens em 3 horas.

Qual dos dois tipos de máquina produz a maior quantidade de embalagens por **hora**?

Qual a diferença entre as quantidades de embalagens produzidas por hora entre as máquinas do tipo **A** e **B**?



MATEMÁTICA

NOME: _____ 5º ANO

ATIVIDADE 2

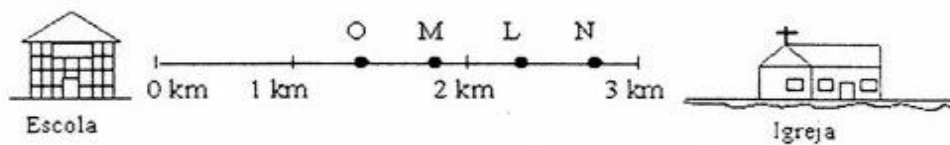
ORIENTAÇÃO PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE: SITUAÇÃO-PROBLEMA: O aluno poderá escrever no caderno o título da atividade e a data. Ler a comanda e responder no caderno.

- 1- No mapa abaixo está representado o percurso de um ônibus que foi de Brasília a João Pessoa e passou por Belo Horizonte e Salvador.



Quantos quilômetros o ônibus percorreu ao todo?

- (A) 1.670 km (C) 2.386 km
(B) 2.144 km (D) 3.100 km
- 2- Em uma maratona, os corredores tinham que percorrer 3km, entre uma escola e uma igreja. Joaquim já percorreu 2,7km, João percorreu 1,9km, Marcos percorreu 2,4km e Mateus percorreu 1,5km.



Qual é o corredor que está representado pela letra L ?

- (A) Mateus (B) Marcos (C) João (D) Joaquim