



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação



ATIVIDADE REMOTA – 3 - MATEMÁTICA **7º ANO – 1º Trimestre**

UME PROF. FLORESTAN FERNANDES

Nome: _____ . **N.** _____

7º ano _____ **Professor** _____ **Data** ____ / ____ / 2021

Resolva estes problemas. Pense, reflita, leia com atenção e use a estratégia que quiser. O importante é achar uma solução!

a) Eu fiz uma viagem de 700 km. Os $\frac{3}{7}$ do percurso foram feitos de automóvel e o restante, de ônibus. Que distância eu percorri de ônibus?

b) Numa prova de 40 questões, um aluno errou $\frac{1}{4}$ da prova. Quantas questões ele acertou?

c) Numa classe de 45 alunos, $\frac{3}{5}$ são meninas. Quantos meninos há nessa classe?

d) Eu tenho 60 fichas, meu irmão tem $\frac{3}{4}$ dessa quantidade. Quantas fichas tem o meu irmão?

e) Se $\frac{2}{3}$ dos 42 alunos de uma sala usam óculos, calcule o número de alunos que não usam óculos.



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação



**ROTEIRO 3 DE
ESTUDO/ATIVIDADES**

UME: Professor Florestan Fernandes.

ANO: 7º anos. COMPONENTE CURRICULAR: Matemática.

PROFESSOR: Manoel A.M.Souza.

PERÍODO DE 16/03/2021 a 31/03/2021.

TIPO DE ATIVIDADE: EXERCÍCIOS E PROBLEMAS DE FIXAÇÃO
CONCEITUAL-FOLHA EM ANEXO

ORIENTAÇÕES: Resolver os problemas propostos relativos aos conteúdos citados, pois neste momento estaremos em reunião pedagógica com a Direção, Coordenação e demais professores.

CONTEÚDOS: Encontram-se no livro didático entregue.

Os alunos desenvolveram a habilidade(**EF07MA06**) - Reconhecer que as resoluções de um grupo de problemas que têm a mesma estrutura podem ser obtidas utilizando os mesmos procedimentos.