



ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES

UME: LOURDES ORTIZ

ANO: 5°A, 5°B e 5° C

COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA

PROFESSOR (ES): FÁTIMA, ROSANGELA E PATRÍCIA

PERÍODO: 19/05 A 02/06/2021 (SEMANAS 15 e 16)

DIAS: 25/05 e 01/06/2021 (Segundas-feiras)

ASSUNTO A SER ESTUDADO:

Resolução e elaboração de problemas de adição e subtração com números naturais, utilizando cálculo por estimativa e cálculo mental;

Termos da operação de multiplicação;

Elaboração de problemas de multiplicação com números naturais, utilizando estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos.

EXPLICAÇÃO SOBRE O ASSUNTO ESTUDADO:

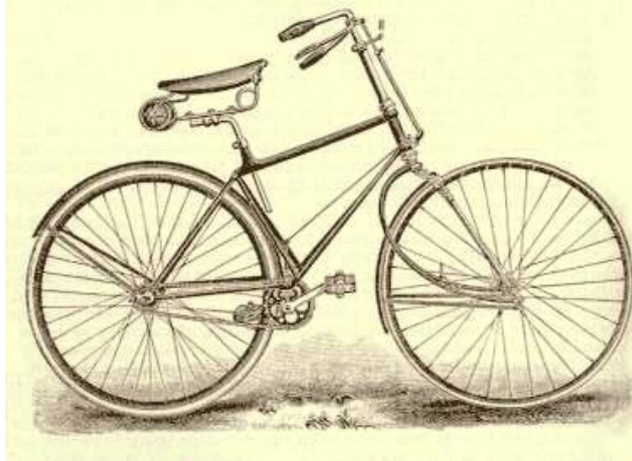
SEMANA 15 > Atividades de estratégias de cálculos, nas páginas 48 e 49, no livro Buriti Mais Matemática. Nesta atividade você utilizará estratégias de cálculo mental e estimativas com aproximações e arredondamentos.

SEMANA 16> Atividades com os termos da operação de multiplicação e problemas, nas páginas 50 a 52, no livro Buriti Mais Matemática.

Maiores explicações serão dadas através dos nossos encontros On-line, WhatsApp e E-mail.

Atividades complementares

Pablo foi com os colegas de sua classe visitar uma fábrica de bicicletas



- 1) Quando chegaram à fábrica, os alunos viram 14 caminhões que saíram para uma outra cidade levando 96 bicicletas cada um. Quantas bicicletas eram no total?
- 2) Na fábrica foram feitas 14.969 bicicletas em um ano. Quantas bicicletas serão feitas em 4 anos nesse mesmo ritmo de fabricação?
- 3) Quando a fábrica começou, foram produzidas 7.969 bicicletas por ano, durante 12 anos, e somente no décimo terceiro ano foram feitas 14.969 bicicletas. Quantas bicicletas foram feitas durante esses treze anos?
- 4) Durante cinco anos, a fábrica produziu 985 triciclos por ano. Nos quinze anos seguintes foram feitos 1.350 triciclos por ano. Quantos triciclos foram feitos no total?

- 5) Os alunos visitaram duas seções da fábrica: numa seção havia 64 trabalhadores, e noutra o triplo de trabalhadores da primeira. Quantos trabalhadores havia nas duas seções?



“A busca pelo conhecimento nos torna mais seguros e mais fortes para enfrentarmos as dificuldades”

ONDE FAZER: No livro e no caderno.

ATIVIDADE PARA NOTA: Sim.

DEVERÁ SER ENVIADA AO PROFESSOR: Sim.

Se não tiver acesso ao classroom, envie por e-mail:

5° A - Profª Fátima: mfatimaregateiro@gmail.com

5° B - Profª Rosângela: rosangela5b2020@gmail.com

5° C - Profª Patrícia: pat93alima@gmail.com

SUGESTÃO: Vídeo YouTube:

<https://www.youtube.com/watch?v=sYSqvIp5KGo>