



Colégio

Nunes Moraes

DIA: 09 DE MARÇO DE 2021 - 3º ANO E.F

1ª AULA: MATEMÁTICA.

Capítulo 5: Juntar e separar. **Págs.:** 110 e 111.

Objeto de conhecimento: Problemas envolvendo significados da adição e da subtração.

Aprendizagens essenciais: Interpretar, resolver e formular situações-problemas compreendendo diferentes significados da adição e da subtração com números naturais.

Link da videoaula: <https://youtu.be/MChxtU5TFrg>

ROTEIRO DA AULA

- **Atividade de sala – Aperte o passo:** Leitura e explicação da atividade proposta (questões 1 a 4). **Pág.:** 110 e 111;
- **Atividade de casa:** Não tem;
- **ALUNOS DAS AULAS REMOTAS:** Tempo para concluir a atividade de sala e tirar dúvidas com a professora.

2ª AULA: LÍNGUA PORTUGUESA.

Livro: Atividades suplementares (atividade 3). **Páginas:** 19 a 22.

Objetivos de conhecimento: Gramática e ortografia (emprego do X, S, SS, SC / verbos: palavras que indicam ação, estado e fenômeno da natureza).

Aprendizagens essenciais: Identificar e diferenciar ortografia do emprego do X, S, SS, SC e verbos que indicam ação, estado e fenômeno da natureza.

Link da videoaula: <https://youtu.be/w1GXTLCiJoU>

ROTEIRO DA AULA

- **Atividade de sala – Gramática e ortografia:** Atividade questões 1 a 9. **Págs.:** 19 a 22;
- **Atividade de casa:** Não tem;
- **ALUNOS DAS AULAS REMOTAS:** Tempo para concluir a atividade de sala e tirar dúvidas com a professora.

3ª AULA: ATIVIDADE AVALIATIVA DE CIÊNCIAS.

Ensino Fundamental I: 3º ano – Componente curricular: Ciências.

ROTEIRO DA AULA

- **LEITURA DA AVALIAÇÃO:** encontro no google meet às 10h30 com os alunos.
- **Atividade de casa:** Não tem;
- **ALUNOS DAS AULAS REMOTAS:** Tempo para concluir a atividade de sala e tirar dúvidas com a professora.
- **OBSERVAÇÃO:** Os alunos que puderem participar do encontro no meet, farão a avaliação sozinhos.

4ª AULA: MATEMÁTICA.

Capítulo 5: Juntar e separar. **Págs.:** 112 e 113.

Objeto de conhecimento: Problemas envolvendo significados da adição e da subtração.

Aprendizagens essenciais: Interpretar, resolver e formular situações-problemas compreendendo diferentes significados da adição e da subtração com números naturais.

Link da videoaula: <https://youtu.be/uNbDYq2nEGA>

ROTEIRO DA AULA

- **Atividade de sala – Aperte o passo (cont.):** Leitura e explicação da atividade proposta (questões 5 a 10). **Pág.:** 112 e 113;
- **Atividade de casa:** Não tem;
- **ALUNOS DAS AULAS REMOTAS:** Tempo para concluir a atividade de sala e tirar dúvidas com a professora.

Boa semana e bons estudos!