****

**AGENDA DIÁRIA 3° ANO, 28 DE MAIO.**

**1ª AULA: MATEMÁTICA.**

**Capítulo 8:** Começando a multiplicar. **Página:** 71 a 74.

**Objetos de conhecimento:** Problemas envolvendo diferentes significados da multiplicação.

**Aprendizagens essenciais:** Analisar, interpretar e resolver situações-problema do campo multiplicativo de natureza combinatória e de configuração retangular.

**Link da videoaula:** [**https://youtu.be/MhatSj19SLE**](https://youtu.be/MhatSj19SLE)

**ROTEIRO DA AULA**

* **Atividades propostas:** Siga em frente p.71 e 72, questões 5 e 6.

**2ª AULA: LÍNGUA PORTUGUESA.**

**Língua Portuguesa/Atividades Suplementares:** Atividade 10. **Páginas:** 43 e 44.

**Objetos de conhecimento:** Emprego de S e SS, C e Ç com som de S.

**Aprendizagens essenciais:** Ler e escrever palavras com S e SS corretamente, considerando o contexto de aplicação dessas consoantes.

**Link da videoaula:** [**https://youtu.be/lNUzJesvwSg**](https://youtu.be/lNUzJesvwSg)

**ROTEIRO DA AULA**

* **Atividades propostas:** Atividades suplementares p.43 e 44, questões 1, 2 e 3; Avaliação 2 do paradidático Bela jogada(para os alunos do ensino remoto, orientação pelo Meet).

**3ª AULA: CIÊNCIAS.**

**Capítulo 8:** O ciclo de vida dos animais. **Páginas:** 44 a 47.

**Objetos de conhecimento:** Formas de nascer.

**Aprendizagens essenciais:** Descrever e comunicar as alterações que ocorrem desde o nascimento em animais de diferentes meios terrestres ou aquáticos.

**Link da videoaula:** [**https://youtu.be/kEl4aMfW9E4**](https://youtu.be/kEl4aMfW9E4)

**ROTEIRO DA AULA**

* **Atividades propostas:** Formas de nascer p.44 e 45.
* **Atividade de casa:** Investigue p.46 e 47, questões 1 a 4.

**4ª AULA: MATEMÁTICA.**

**Capítulo 8:** Começando a multiplicar. **Página:** 73 e 74.

**Objetos de conhecimento:** Problemas envolvendo diferentes significados da multiplicação.

**Aprendizagens essenciais:** Analisar, interpretar e resolver situações-problema do campo multiplicativo de natureza combinatória e de configuração retangular.

**Link da videoaula:** [**https://youtu.be/hrwFrmTaNHQ**](https://youtu.be/hrwFrmTaNHQ)

**ROTEIRO DA AULA**

* **Atividades propostas:** Siga em frente p.74, questões 8, 9 e 10.
* **Atividade de casa:** Siga em frente p.73, questão 7.

Bons estudos e um excelente final de semana!