

EXERCÍCIOS SELECIONADOS

SEMANA 1

Sugere-se resolver os exercícios disponíveis [aqui](#).

SEMANA 2

Sugere-se resolver os exercícios disponíveis [aqui](#).

Exercícios selecionados para o teste do dia 31/03: 3, 4 e 6.

SEMANA 3

Sugere-se resolver os exercícios disponíveis [aqui](#).

Exercícios selecionados para o teste do dia 31/03: 1, 4 (itens a e b) e 7.

SEMANA 4

Sugere-se resolver os exercícios disponíveis [aqui](#).

Exercícios selecionados para o teste do dia 23/04: 2 e 3.

Leitura complementar: sugere-se ler o texto “Sistemas de Numeração: Evolução Histórica, Fundamentos e Sugestões para o Ensino” disponível [aqui](#).

SEMANA 5

Concluir os exercícios das semanas anteriores e fazer o trabalho abaixo.

Trabalho: preparar um plano de aula para o ensino fundamental envolvendo o Teorema da Divisão Euclidiana. Um modelo de plano pode ser encontrado [aqui](#).

Data da entrega: 16/04/2026, impreterivelmente.

SEMANA 6

Sugere-se resolver os exercícios disponíveis [aqui](#).

Exercícios selecionados para o teste do dia 23/04: 2 e 4 da seção “Máximo Divisor Comum” e 2 e 3 da seção “Propriedades do MDC”.

Leitura complementar: sugere-se estudar os exercícios resolvidos da página 4 do arquivo [anexo](#).

SEMANA 7

Sugere-se resolver os exercícios disponíveis [aqui](#).

Resolução de alguns itens da lista: [aqui](#).

Leitura complementar: sugere-se estudar o material da página 4 do arquivo [anexo](#) (exercícios resolvidos).

SEMANA 8

Sem exercícios novos essa semana.

SEMANA 9

Concluir a resolução dos exercícios das semanas anteriores em preparação para a prova 1.

REFERENCES

[Hef05] Hefez, A. *Elementos de Aritmética*. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Matemática, 2005.