



Matemática em ação!

Sejam muito bem-vindos, queridos alunos! Acompanhem nosso roteiro de aula de acordo com cada um dos dias que teremos nossas aulas no meet, acessando ao nosso vídeo. Cada vídeo será uma introdução para as nossas aulas no Meet, então ele deve ser assistido antes do nosso encontro. O vídeo que for postado na terça-feira será trabalhado na aula pelo Meet de sexta-feira, e o vídeo que for postado na quarta-feira será trabalhado na aula pelo Meet de segunda-feira da semana seguinte.

21/9/2020 – Segunda-feira – Aula pelo Meet

- Correção coletiva do estudando em casa (referente a aula passada);
- Realização das atividades do livro, páginas: 184, 185 e 186 durante a aula com auxílio da educadora;
- Jogo_Reconhecendo figuras geométricas! A educadora utilizará o Jogo reconhecendo figuras geométricas com os alunos no Meet.

Link do Jogo Reconhecendo figuras geométricas:

<https://br.ixl.com/math/3-ano/selecione-as-formas-com-duas-dimens%C3%B5es>

- Estudando em casa, páginas: 187 e 188. O estudando em casa deverá ser realizado após a aula do Meet.

22/9/2020 – Terça-feira – VIDEOAULA

➤ **Vídeo 1 (assistir para o dia 25/09)** – Figuras congruentes, disponível no site da escola.

Como acessar: <https://www.youtube.com/watch?v=O62kFhO2DLI>

23/9/2020 – Quarta-feira – VIDEOAULA

➤ **Vídeo 2 (assistir para o dia 28/09)** – Vídeo da professora Patrícia relembrando alguns conceitos já trabalhados, disponível no site da escola.

25/9/2020 – Sexta-feira – Aula pelo Meet

- Correção coletiva do estudando em casa (referente a aula passada);
- Realização das atividades do livro, páginas: 189, 190 e 192 durante a aula com auxílio da educadora;
- Jogo Comparando lados e vértices! A educadora utilizará o Jogo comparando lados e vértices com os alunos no Meet.

Link do Jogo Comparando lados e vértices:

<https://br.ixl.com/math/3-ano/conte-e-compare-lados-e-v%C3%A9rtices>

- Estudando em casa, página 191. O estudando em casa deverá ser realizado após a aula do Meet.

É isso aí galerinha, por essa semana é só! Qualquer dúvida, entrar em contato através do e-mail da educadora. Não se esqueçam de realizar as atividades com atenção e capricho.

Bons estudos!