

Primavera, 2020. Londrina, de novembro.

Nome: _____ Turma: 7º ano

Área do conhecimento: Matemática | Professor(a): Anna C. Galli

Atividade tipo A - Resolução de problemas

Bom dia 7º ano.

Lembrando que conforme combinado na Cartilha Covid 19, assembleia com alunos e reunião com pais, as atividades diariamente serão dadas em dois tipos:

- Atividade **tipo S (Síncrona)**: Os alunos que receberão atendimento direto do professor, seja na Escola (presencialmente), seja em casa (de forma *on-line*).
- Atividade **tipo A (Assíncrona)**: Para essa atividade, os alunos não serão assistidos pelo(a) professor(a) durante a realização. Essa atividade será realizada, pelo aluno, em casa.

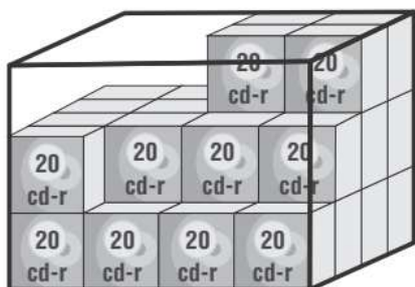
Para demais dúvidas, entre no seu e-mail e verifique o comunicado enviado em 31/10 ou na Cartilha Covid - 19.

Portanto,

- Em **03/11**, esta atividade **TIPO A** deve ser resolvida pelos alunos que **voltarão às aulas presenciais**, mas que hoje está no dia de aula não presencial da escala e não terão o atendimento do professor. Enquanto isso, o grupo de alunos que não voltará às aulas presenciais, estará fazendo a atividade TIPO S em videoconferência com o professor.
- Em **04/11** inverte, o grupo de alunos que **não voltará às aulas presenciais** fará esta mesma atividade **TIPO A** sem o atendimento do professor, enquanto o grupo de alunos que voltará às aulas presenciais estará fazendo a atividade tipo S na escola.

PROPOSTA: Apresente a resolução completa para as situações problema.

1. Na loja de informática, durante um dia, foram vendidas as embalagens de CD que faltam na caixa. Cada embalagem de CD custa R\$ 6,47. Quanto foi recebido pelas



embalagens vendidas nesse dia?

2. Um boneco de brinquedo dá passos de 8,5 cm. Qual o número de passos ele deve dar para andar 68 cm?