

Primavera, 2020. Londrina, 17 ou 18 de novembro.

Nome: \_\_\_\_\_ Turma: 6º ano

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

## Atividade tipo A - Melhora Resolução de Problemas

Bom dia!

Lembrando que a atividade **Tipo A** deve ser resolvida por todos **de forma on-line** e sem o auxílio do professor. Portanto, esta atividade será resolvida em:

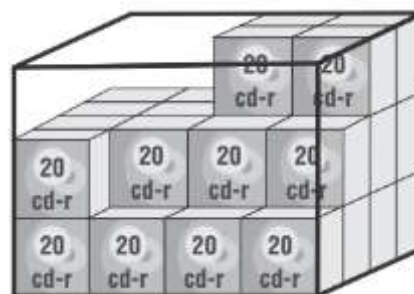
- **17/11**, para os alunos que estiverem frequentando as aulas presenciais.
- **18/11**, para os alunos que **não** estiverem frequentando as aulas presenciais.

Hoje, todos vocês devem realizar a melhora da atividade de resolução de problemas, a qual foi resolvida em 03/11 ou 04/11. Portanto, leia atentamente à proposta abaixo.

- I. A melhora deve ser resolvida nesta proposta.
- II. Entre na primeira versão da atividade postada em 03/11 e 04/11. Verifique se você postou a atividade e leia o recado de correção da professora.
- III. É preciso apresentar **TODOS OS CÁLCULOS E COMPLETOS**.
- IV. Atenção com a questão 1: Olhe atentamente a figura para verificar quantas caixas realmente foram vendidas (já foram retiradas).
- V. Leia atentamente a questão 2 e reflita qual operação deve ser utilizada para solucionar o problema!

**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\$ 6,40. 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?