|  |
| --- |
| **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.

1. *A melhora deve ser resolvida nesta proposta.*
2. *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.*
3. *É preciso apresentar TODOS OS CÁLCULOS E COMPLETOS.*
4. *Atenção com a questão 1: Olhe atentamente a figura para verificar quantas caixas realmente foram vendidas (já foram retiradas).*
5. *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?