



COLÉGIO CRESCER

Educação Infantil
Ensino Fundamental I e II

SONDAGEM DE MATEMÁTICA

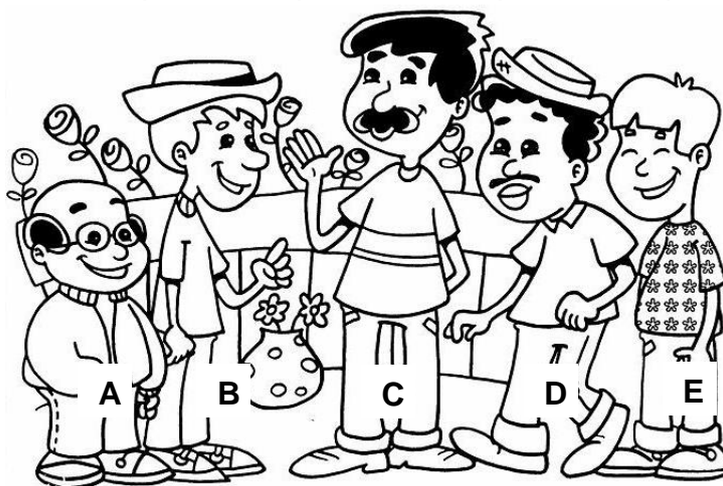
28/01/2021

Nome completo: _____

Turma: _____ Profª Cristiane

Desafios

1 – Cinco compradores foram a uma floricultura adquirir rosas para decorar uma festa de formatura. Siga as dicas e identifique os compradores e a quantidade que cada um comprou.



- ✓ Tobias, que não usa bigode e nem chapéu, comprou 1 unidade de milhar e 5 centenas a menos que Timóteo.
- ✓ Timóteo, que usa bigode, mas não tem chapéu, comprou 2 unidades de milhar, 5 centenas e 5 dezenas de rosas.
- ✓ Pedro, que não tem bigode, mas usa chapéu, comprou 7 dezenas e 6 unidades a mais que Timóteo.
- ✓ Miguel, que tem bigode e chapéu, comprou 1 unidade de milhar, 2 dezenas e 5 unidades a menos que Timóteo.
- ✓ Evaristo, que é calvo, usa óculos, comprou o dobro da quantidade mais 1 dezena e 5 unidades a mais que Timóteo.

2 – Em uma pista de corrida, uma volta completa tem 350 metros. Qual é a distância percorrida por um ciclista que deu 23 voltas na pista?

3 – Para apresentação de uma peça de teatro foram vendidos 72 ingressos a 25 reais cada um. Qual foi o total arrecadado?

4 – André gastou $\frac{4}{9}$ da quantia que possuía em livros e $\frac{2}{9}$ em cadernos. Que fração representa a quantia que André gastou?

5 – Bia ganhou $\frac{7}{8}$ de uma barra de chocolate. Deu $\frac{4}{8}$ para sua prima. Com que fração da barra de chocolate Bia ficou?