

ALUNO: _____

ATIVIDADE COMPLEMENTAR



1. No quintal de Ana Beatriz há várias árvores. As mangueiras representam $\frac{2}{5}$ das árvores, as laranjeiras $\frac{1}{4}$ e o restante das árvores são macieiras.



a) Que fração representa a soma das mangueiras e das laranjeiras? _____

b) Que fração representa as macieiras? _____



2. Manuela tem uma certa quantia de dinheiro. Gastará $\frac{2}{3}$ do dinheiro com roupas, $\frac{1}{7}$ lanches e guardará na poupança.

a) Que fração representa o que Manuela gastará com roupas e lanches? _____

b) Que fração representa o que Manuela guardará na poupança? _____



3. Alice tinha $\frac{5}{8}$ dos skates que queria, mas deu $\frac{1}{4}$ deles para seu irmão João Vitor. Que fração sobrou para ela? _____





4. Ana Júlia tem 20 Acarajés, apenas $\frac{1}{4}$ destes estavam fritos. Qual o total de Acarajés fritos? _____



5. Ana Luíza têm 200kg de tinta para pintar Mangás, ela pretende dividi-las em caixas com capacidade de $\frac{10}{20}$ Kg. Quantos caixas serão necessárias? _____



6. Daiana percebeu que sobrou $\frac{3}{4}$ kg da ração de seus gatinhos. Essa ração será colocada (dividida) em potes com $\frac{1}{12}$ de Kg. Quantos potes serão necessários? _____



7. Giovana adora ler, dos 20 livros que possui, $\frac{2}{3}$ são de aventura. Qual a fração que representa o total menos os livros de aventura? _____

