


ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

Estudante: _____ Data: ____/____/____
Professor (a): _____ Turma: _____
Escola: _____ 

1. Resolva os problemas apresentados a seguir:

Melissa tinha uma caixa com 12 lápis coloridos. Para o início das aulas, sua mãe comprou mais 25 unidades. Com quantos lápis ela ficou?

Pedro tinha R\$125,00 na carteira. Desse valor, gastou R\$78,00 na compra de uma camisa. Quanto em dinheiro ainda restou?

Alice confecciona bloquinhos de notas com folhas A4 cortadas em 4 partes. Se cada bloquinho usa 80 partes e ela vai utilizar 400 folhas, quantos bloquinhos poderá confeccionar?

Mauro é cabeleireiro e atende 18 clientes por dia, trabalhando 5 dias por semana. Quantos clientes ele atende em uma semana?

Planejamento

Objeto do conhecimento: Problemas com as quatro operações.

Objetivo da aula: Resolver situações-problema envolvendo as quatro operações, aplicando estratégias de cálculo e raciocínio lógico.

Habilidades da BNCC: (EF04MA03) Resolver e elaborar problemas com números naturais envolvendo adição e subtração, utilizando estratégias diversas, como cálculo, cálculo mental e algoritmos, além de fazer estimativas do resultado. **(EF05MA08)** Resolver e elaborar problemas de multiplicação e divisão com números naturais e com números racionais cuja representação decimal é finita (com multiplicador natural e divisor natural e diferente de zero), utilizando estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos.