

## OBJETO DO CONHECIMENTO

PROBLEMAS: ADIÇÃO E  
SUBTRAÇÃO DE NÚMEROS  
NATURAIS E NÚMEROS RACIONAIS  
CUJA REPRESENTAÇÃO  
DECIMAL É FINITA

### HABILIDADE:

(EF05MA07) Resolver e elaborar problemas de adição e subtração com números naturais e com números racionais, cuja representação decimal seja finita, utilizando estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos.

## ATIVIDADES COM FOCO NO ACOMPANHAMENTO DAS APRENDIZAGENS

ESCOLA:

PROFESSOR(A):

ESTUDANTE:

TURMA:

1

André e Júlia foram ao mercado fazer compras. André comprou 100 g de mortadela por R\$ 3,50 e 150 g de presunto por R\$ 4,70. Júlia adquiriu 125 g de queijo e 100 g de azeitonas por R\$ 4,20 e R\$ 2,90, respectivamente.

Qual das crianças gastou mais no mercado e quantos gramas de alimentos foram comprados pelos dois no total?

- A) Júlia e 470 g.
- B) Júlia e 475 g.
- C) André e 485 g.
- D) André e 475 g.

2

Marcela vai fazer uma festa de aniversário. Ela enviou 25 convites para seus amigos no trabalho. Na faculdade, entregou 13 convites a mais. No condomínio, entregou 8 convites a menos que no trabalho. Quantos convites Marcela distribuiu no total?

- A) 46.
- B) 55.
- C) 63.
- D) 80.