

Nome do aluno:	Semana 36	
Professor: Mirianne, Mara, Elaine e Patrícia	Data: 24/11/2021	Turma: 4º ano A, B, C e D
Componente Curricular: Matemática	Entrega: foto da atividade via e-mail da professora	

Quarta-feira

**CÁLCULOS**

- Um quadrado tem 48 centímetros de perímetro. Qual é a medida de cada um de seus lados?
 - 10 cm
 - 12 cm
 - 13 cm
 - 11 cm
- Um espaço quadrado tem 120 metros de cada lado. Qual é o perímetro desse espaço?
 - 450 m
 - 460 m
 - 470 m
 - 480 m
- Leila comprará arame para cercar um espaço em seu sítio. O terreno a ser cercado apresenta as medidas abaixo representadas. Ele quer passar 6 fios de arames no perímetro total do terreno a ser cercado. Quantos metros de arame ele precisará comprar?

25 m

35 m

 - 450 m
 - 500 m
 - 550 m
 - 600 m
- Um triângulo tem um total de 50 centímetros de perímetro. Um de seus lados tem 20 centímetros e o outro 10 centímetros. Quantos centímetros tem o lado restante?
 - 20 cm
 - 19 cm
 - 15 cm
 - 14 cm
- O perímetro de um triângulo equilátero mede 30 centímetros. Qual é a medida de cada um de seus lados?
 - 9 cm
 - 10 cm
 - 11 cm
 - Impossível de calcular
- Qual é o valor de cada lado de um quadrado de 48 centímetros?
 - 8 cm
 - 12 cm
 - 16 cm
 - 20 cm

Resolva as atividades das páginas do livro didático de matemática.
 páginas **198 a 201.**



Bons estudos!