

Aluno: _____

Escola: _____

Data: _____

Ano de Escolaridade: **FASE VII**

Professora: **Priscila Gregório**

Disciplina: **Matemática e Geometria**

Semana 09: de 20 a 24 de setembro de 2021

Conteúdo(s) desenvolvido(s): Operações com números inteiros e Sólidos geométricos.

Exercícios

1. Qual o número que Δ está representando?

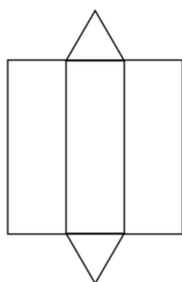
a) $\Delta - 8 = +2$

b) $-2 + \Delta = -3$

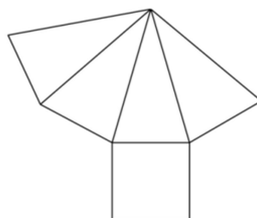
c) $\Delta + 5 = -10$

d) $10 - \Delta = 6$

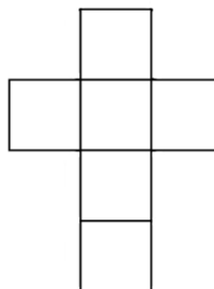
2. Considere as figuras abaixo: As figuras 1, 2 e 3 correspondem, respectivamente, às planificações de:



1



2



3

- (A) Prisma, cubo, pirâmide.
- (B) Pirâmide, cubo, prisma.
- (C) Prisma, pirâmide, cubo.
- (D) Pirâmide, prisma, cubo.

3. Qual o único sólido geométrico que não pode ser planificado?

- (A) Prisma.
- (B) Esfera.
- (C) Pirâmide.
- (D) Cone.

Confio no seu potencial!