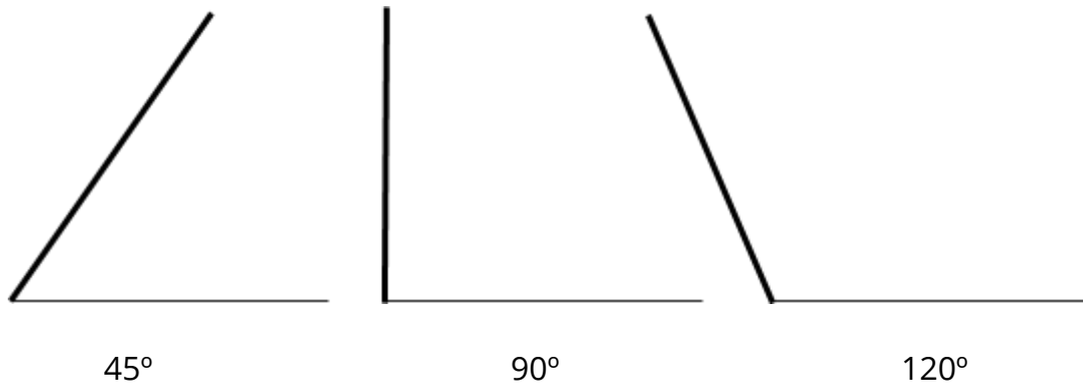


Resolução da atividade complementar - MAT4_18GEO 03

1- Complete os ângulos para que fiquem com as medidas corretas:

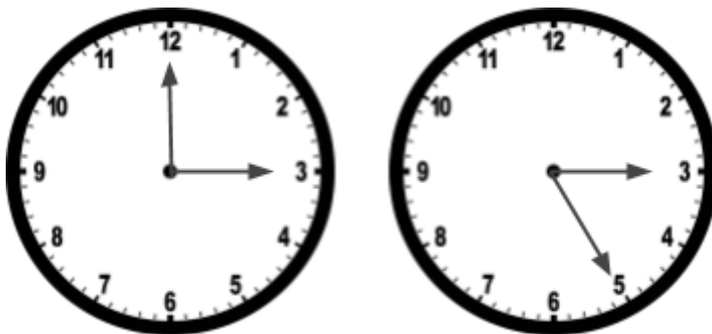
Respostas:



Resolução:

Aqui será preciso utilizar o transferidor para desenhar o ângulo corretamente. O desenho acima aproxima-se das medidas, mas não de forma precisa.

2 - Observe os relógios abaixo:



- **Que horas marca o primeiro relógio?**

Resposta: 3 horas/15 horas

- **Que ângulo temos no primeiro relógio?**

Resposta: Ângulo reto - 90°

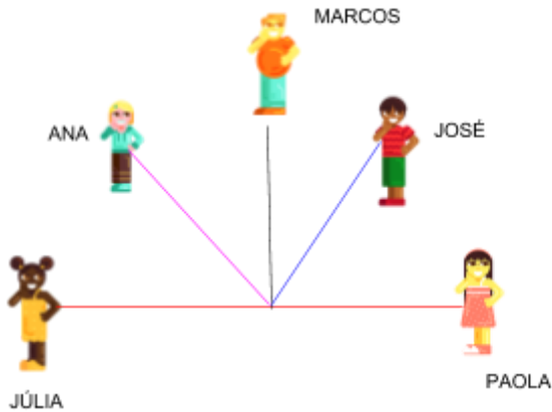
- **No segundo relógio, o ângulo mudou. O que aconteceu no segundo relógio para mudar o ângulo?**

Resposta: Passaram 20 minutos e o ponteiro maior mudou de lugar.

- **Que horas marca o segundo relógio? Qual tipo de ângulo ele apresenta?**

Resposta: 3h 20 min/ 15h 20 min

3 - [Desafio] Observe o desenho abaixo:



Que tipo de ângulo se forma, considerando as fitas de:

- **Paola e José?**
Resposta: Ângulo agudo
- **Paola e Marcos?**
Resposta: Ângulo reto
- **Paola e Ana?**
Resposta: Ângulo obtuso
- **Paola e Júlia?**
Resposta: Ângulo raso