



COLÉGIO CRESCER

**Ensino Fundamental
I e II**

Nome: _____ **n°** _____ **Turma 8A**

Prof. Adilson D. Terezan **1º Bimestre** **Data: 28/01/2021**

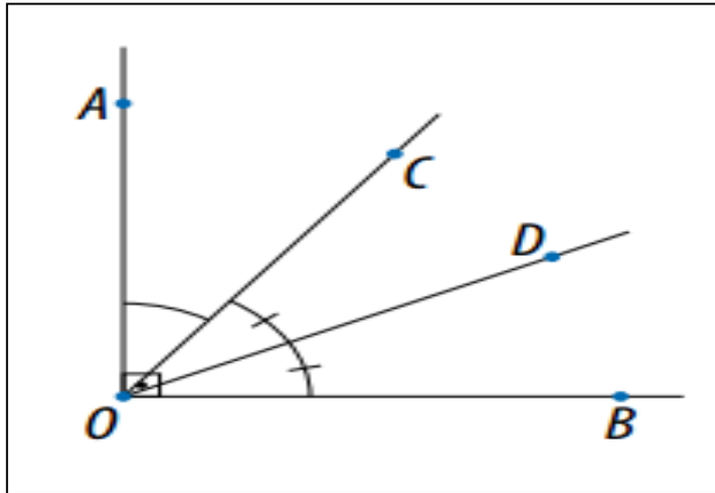
Atividade Sondagem de Matemática **Nota:** _____

Orientações:

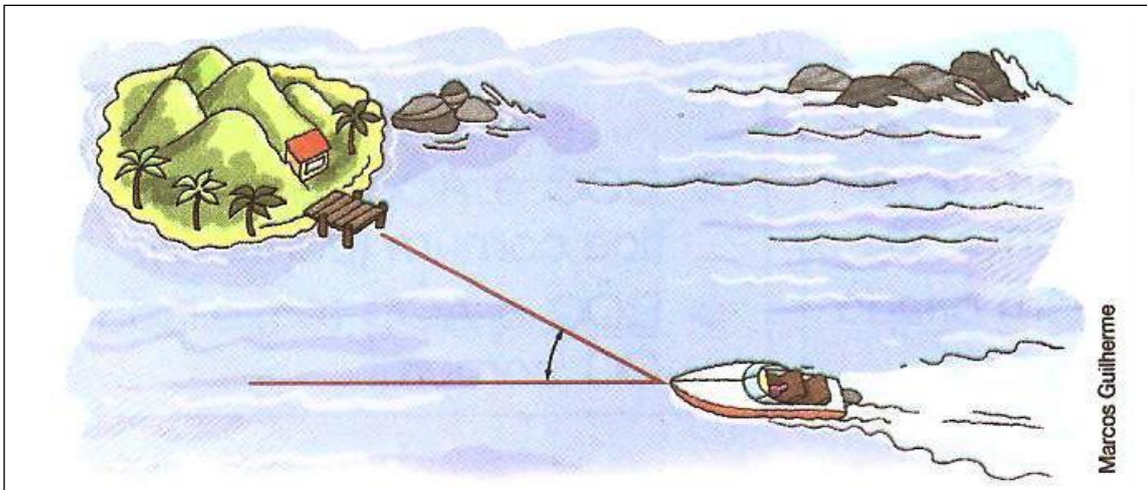
- Preencha o cabeçalho de sua atividade corretamente;
- Leia as questões com atenção, pois a interpretação delas é parte integrante da atividade;
- Não é permitido o uso de corretivo, calculadora e celular durante a realização da atividade;
- Não é permitido o empréstimo de material durante a atividade;
- As respostas devem ser escritas de caneta azul ou preta;
- As questões rasuradas serão anuladas.
- Se faz necessário a demonstração de todos os cálculos. Somente as questões 9 e 10 não precisam.

- 1) Um caminhoneiro está percorrendo uma distância de 1500km. Depois de ter percorrido 367km, ele parou para descansar. Quantos km faltam para completar a viagem?
- 2) No dia do aniversário da cidade, a prefeitura ofereceu à população alguns espetáculos artísticos: Concerto de música 10390 pessoas, exposição de artes plásticas 1230 pessoas, cinema 1075 pessoas e teatro 908 pessoas. Qual foi o total de pessoas nos eventos?
- 3) Maria comprou uma geladeira por R\$799,00 e um aparelho de som por R\$405,00. Ela irá pagar em 4 prestações iguais. Qual o valor de cada prestação?
- 4) Roberto distribuiu certa quantia entre seus 3 filhos para eles irem a uma excursão. Cada um recebeu R\$48,00 e Roberto ainda ficou com R\$43,00. Que quantia tinha Roberto?
- 5) Em um cinema há 572 poltronas distribuídas em fileiras com 22 poltronas cada uma. Quantas fileiras de poltronas há nesse cinema?
- 6) Edna trabalha em uma biblioteca. Dos 1398 livros que ela tinha para arrumar, colocou 1236 em estantes. O restante ela guardou em caixas que cabiam 18 livros cada. Quantas caixas ela usou?
- 7) Qual o nome do ângulo formado pelos dois ponteiros de um relógio, quando este marcar 9 horas?

8) Na figura a seguir, o ângulo $\widehat{A\hat{O}B}$ é reto e o ângulo $\widehat{A\hat{O}C}$ mede 32° . Sabendo que \overline{OD} é bissetriz de $\widehat{C\hat{O}B}$, qual a medida do ângulo $\widehat{D\hat{O}B}$?



9) De quantos graus deve ser o giro da lancha para atracar no cais da ilha? Se faz necessário a utilização do transferidor.



10) Dê a medida dos ângulos (A), (B), (C), (D), (E), (F), (G)?

