



COLÉGIO CRESCER

Ensino Fundamental
I e II

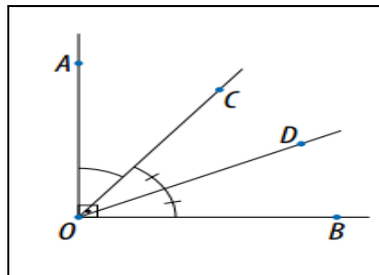
Nome: _____ n° _____ Turma 8A

Prof. Adilson D. Terezan 3º Bimestre Data: _____/08/2021

Revisão de Matemática

Nota: _____

- 1) Um caminhoneiro está percorrendo uma distância de 1500km. Depois de ter percorrido 367km, ele parou para descansar. Quantos metros 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 $A\hat{O}B$ é reto e o ângulo $A\hat{O}C$ mede 32° . Sabendo que OC é bissetriz de $C\hat{O}B$, qual a medida do ângulo $D\hat{O}B$?



9) Qual o resultado $6^2 : 3 + 4^2 : 2^4 - [6 - 1^3 \cdot 2]$?

10) As calorias dos alimentos produzem energia para o organismo. Um hambúrguer de dois andares, por exemplo, tem 512 cal. Assinale a alternativa que expressa esse valor.

a) $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 + 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$

b) $2^2 + 2^2 + 2^2 + 2^2$

c) $2^0 \cdot 2^2 \cdot 2^3 \cdot 2^4$

d) $((2^2)^2)^2 \cdot 2$