

ATIVIDADES DE MATEMÁTICA – Roteiro 4 – 04 de junho

Aluno(a): _____ **Data:** 04/06/2020

Objetivo: * Compreender e utilizar a decomposição da escrita numérica nos exercícios com sentença, para a realização do cálculo mental exato ao operar a adição de duas parcelas, maiores de cem e a subtração de valores arredondados para a dezena.

- Pegue o seu caderno de Matemática e coloque o cabeçalho.

HORA DE ESTUDO:

Para resolver a subtração, precisamos:

1º - Ler a conta: $(239 - 124)$.

2º - Decompor os números $(200+30+9) - 124$.

3º - Fazer a subtração, riscando os números $(\cancel{200} + \cancel{30} + \cancel{9}) - 124$

4º - Circular os números que ficaram.

5º - Somar os números circulados.

Lembre-se: **Sempre** que o número que preciso subtrair for maior, vou precisar decompor novamente. Por exemplo:

$$41 - 28 = (40+1) - 28$$

$$40-20=20$$

1 ~~×~~ 8 (eu não tenho como fazer, então preciso decompor minha dezena)

$$(\cancel{10} + 10 + 1) - \cancel{8} =$$

$$2+10+1 = 13$$

1 – Resolva as subtrações, seguindo os passos acima:

$$81 - 19 =$$

$$70 - 36 =$$

$$193 - 78 =$$

$$254 - 128 =$$

$$475 - 139 =$$

2 - Cálculo Mental

Quanto falta para 1000?

$$200 + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$100 + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$700 + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$300 + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$600 + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$900 + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$400 + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$500 + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$800 + \underline{\hspace{2cm}}$$