

ATIVIDADES DE MATEMÁTICA – Roteiro 5 – 05 de junho

Aluno(a): _____ **Data:** 05/06/2020

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.

$\begin{matrix} \cancel{200} & \cancel{30} & \cancel{9} \\ \hline 100 & 10 & 5 \end{matrix} - 124$

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:

$$343 - 261 =$$

$$432 - 351 =$$

$$631 - 288 =$$

$$354 - 255 =$$

$$292 - 107 =$$

2 - Cálculo Mental

$50 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$55 + 65 = \underline{\hspace{2cm}}$

$130 + 160 = \underline{\hspace{2cm}}$

$130 + 170 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25 + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

$220 + 260 = \underline{\hspace{2cm}}$

$260 + 240 = \underline{\hspace{2cm}}$

$30 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45 + 75 = \underline{\hspace{2cm}}$

$240 + 130 = \underline{\hspace{2cm}}$

$160 + 140 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 + 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

$65 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$510 + 250 = \underline{\hspace{2cm}}$

$250 + 250 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25 + 75 = \underline{\hspace{2cm}}$

$350 + 130 = \underline{\hspace{2cm}}$

$240 + 160 = \underline{\hspace{2cm}}$