

Plano de aula de Matemática

Professora: Mônia Soares Borges Pessoli

Turma: 4º Ano B: Vespertino

Data: 23/04/2020

Unidade temática: Números.

Componente Curricular: Matemática.

Objeto do Conhecimento: Composição e decomposição de um número natural de até cinco ordens, por meio de adições e multiplicações por potências de 10.

Objetivos da aula: Desenvolver o raciocínio lógico e entender o processo de compor e decompor os numerais na Unidade de Milhar.

Habilidades: (EF04MA02) Mostrar, por decomposição e composição, que todo número natural pode ser escrito por meio de adições e multiplicações por potências de dez, para compreender o sistema de numeração decimal e desenvolver estratégias de cálculo.

Situação Didática:

Atividades registro no caderno:

- Vai anotar a data no caderno de Matemática.
- Vai copiar a atividade no caderno e responder.
- O aluno vai realizar a leitura das atividades uma ou mais vezes, observando o exemplo da atividade, para poder fazer corretamente, em seguida fará com atenção o que pede, se ainda tiver dúvidas chama a professora no privado do Whatsapp que ela te orientará como fazer.

1) Componha os numerais:

Faça conforme o exemplo: 2 U.M + 7C + 3D + 1U: → **2731**

- a) 5 U.M + 4C + 5D + 6U:
- b) 8 U.M + 6C + 2D + 4U:
- c) 3 U.M + 7C + 4D + 9U:
- d) 2 U.M + 4C + 7D + 2U:
- e) 7 U.M + 8C + 2D + 5U:
- f) 4 U.M + 2C + 3D + 8U:
- g) 6 U.M + 5C + 6D + 1U:
- h) 1 U.M + 3C + 4D + 2U:

2) Decomponha os numerais:

Faça conforme o exemplo: 1762: 1 unidade de milhar + 7 centenas + 6 dezenas + 2 unidades.

- a) 1.468 = _____
- b) 1.349 = _____
- c) 1.571 = _____
- d) 2.625 = _____
- e) 2.742 = _____
- f) 1.592 = _____
- g) 2.020 = _____
- h) 3.538 = _____ .

3) Complete:

Faça conforme o exemplo: 1D = 10 Unidades.

- a) 10 D = _____ Unidades.
- b) 10 C = _____ Unidades.
- c) 1 U.M = _____ Unidades.
- d) 2 D = _____ Unidades.
- e) 20 D = _____ Unidades.
- f) 20 C = _____ Unidades.
- g) 3 D = _____ Unidades.
- h) 30 D = _____ Unidades.
- i) 30 C = _____ Unidades.
- j) 3 U.M = _____ Unidades.

Avaliação: Avaliação será contínua, atividade realizada com capricho pelo aluno com respostas claras, levando em consideração que o aluno está sendo auxiliado pela família, caso de dúvidas entrar em contato com a professora no whatsapp, em seguida tirar uma foto e envia no grupo do 4º ano, assim a professora faz a correção, se caso precise refazer entrará em contato com o aluno no particular.