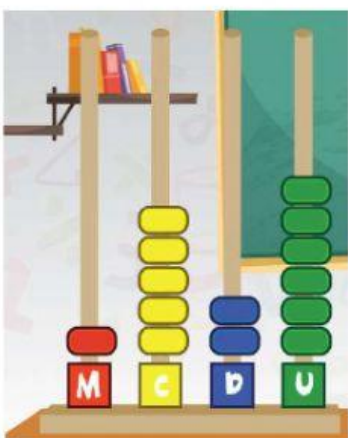


AVALIAÇÃO DE MATEMÁTICA

Observe o ábaco a seguir:



- 3 – Observe a decomposição do número representado no ábaco:

$$1000 + 500 + \dots + 6$$

No espaço vazio qual o número que falta para completar a decomposição:

4 – Qual a ordem numérica ocupada pelo número 1 no ábaco:

5 – Quem é o sucessor do número representado no ábaco:

6 – A turma do 4º ano foi ao cinema, para levar toda a turma foi necessário um ônibus a quantidade de assentos no ônibus era de 4 dezenas e 5 unidades. Quantos assentos tinha no ônibus: 

- A) 450
 - B) 45
 - C) 54
 - D) 4500



7 – Para chegar ao cinema, o ônibus percorreu uma distância em metros de: 4 unidades de milhar, 7 centenas e 3 dezenas. Qual a distância percorrida pelo ônibus para chegar ao cinema?

8 – Antes de iniciar o filme os alunos foram comprar pipocas e bebidas. Observe a tabela de preços a seguir e responda as perguntas:

Pipoca pequena _____ R\$ 3,50

Pipoca grande _____ R\$ 5,00

Refrigerante _____ R\$ 4,00

Água _____ R\$ 3,00



Um grupo de 5 alunos compraram juntos 5 pipocas grande, 3 refrigerantes e 2 garrafinhas de água.

Qual o valor total pago por eles?

- A) 60 reais.
- C) 43 reais.
- B) 36 reais.
- D) 100 reais.

9 – A soma total do valor gasto em pipocas para toda a turma foi de 200 reais e o valor gasto em bebidas foi de 165 reais. Qual valor é maior?

- A) 200.
- B) 165.
- C) São iguais.

10 – Para pegar os lanches os alunos receberam senhas, porém um grupo de alunos perceberam que suas senhas tinham um padrão de ordem diferente, observe:

SENHA:

1240

SENHA:

1245

SENHA:

1250

SENHA:

1255

SENHA:

1260

SENHA:

Qual é o padrão de aumento ? Complete a senha que falta seguindo o padrão correto.

- A) Está acrescentando 5 dezenas .
- B) Esta acrescentando 5 centenas.
- C) Esta acrescentando 5 unidades.
- D) Esta acrescentando 5 unidades de milhar.

