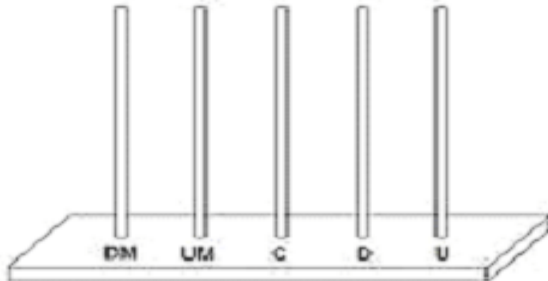


ALUNO (A):	Nº:	TURMA: 13 __	
DISCIPLINA: Matemática	TRIMESTRE: 1º		
PROFESSOR (A):	DATA: __/__/2020		

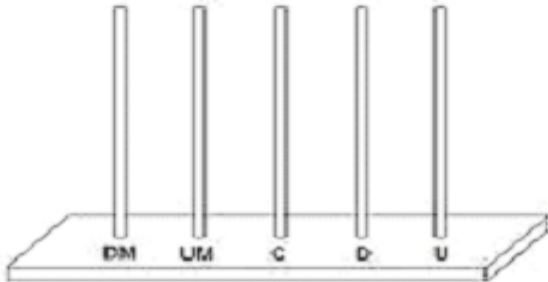
Praticando Matemática em casa

1) Observe os ábacos abaixo, eles estão sem nenhuma bolinha. Represente os números solicitados desenhando bolinhas nas hastes. Atenção aos valores posicionais de cada algarismo. Em seguida escreva-os nas linhas abaixo como se lê.

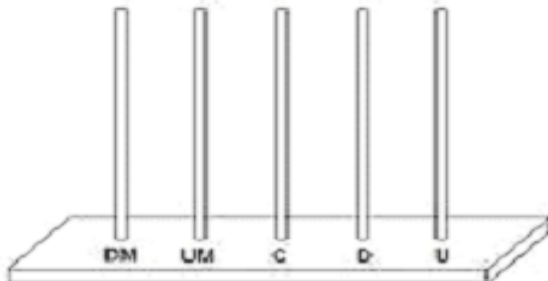
a) 3.461



b) 2.034



c) 1.806



2) Com base com o que estudamos no Capítulo 2, a reta numérica pode ser usada para comparar os números. Eles estão dispostos em ordem crescente do menor para o maior sempre da esquerda para a direita.

Analise os números abaixo quanto a posição encontrada na reta numérica e escreva seus sucessores e antecessores.

a) _____ 674 _____

d) _____ 750 _____

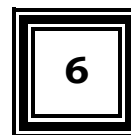
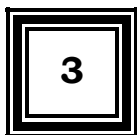
b) _____ 1.582 _____

e) _____ 2.481 _____

c) _____ 6.009 _____

f) _____ 4.195 _____

3) Veja os números dentro das cartas e responda o que se pede:



a) Qual é o maior número possível que pode ser formado? _____

b) E o menor número? _____

c) Qual é o antecessor e sucessor do maior número? _____ e _____.

4) Organize e efetue:

a) $452 + 38 =$

b) $1.248 + 335 =$

c) $3.263 - 1.255 =$

d) $58 \times 4 =$

e) $257 \times 5 =$

f) $48 \div 6 =$