



01) Marque um X na alternativa em que o número **9807** está escrito corretamente:



Nove mil e oitenta e setenta



Nove mil oitocentos e setenta



Nove mil oitocentos e sete



Nove mil oitenta setenta

02) Qual o antecessor e o sucessor do número a seguir: 497



490 / 550



496 / 498



49 / 71



498 / 496



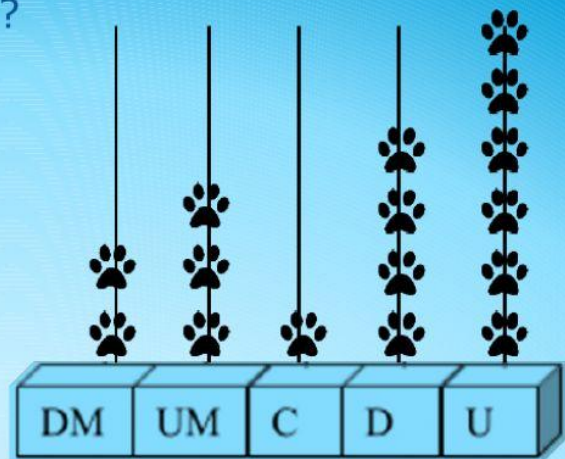
03) Observa o ábaco e arraste cada resposta para a pergunta correta?

A) Que número está representado no ábaco?

B) Qual o algarismo das dezenas de milhar?

C) Que algarismo representa a 4ª ordem?

D) Quantas ordens têm esse número?



5

2

3

23146



04) Qual é a sentença falsa:



o menor número natural é o zero.



o maior número natural par de dois algarismos é o 98.



o menor número natural ímpar de três algarismos é o 101.



o maior número natural de cinco algarismos é o 10000



05) Veja este anúncio de apartamento para vender:
O que cada um dos números a seguir indicam?

JARDIM FLORIDO

Apartamento com 2 dormitórios,
50 m², 6º andar, claro e ensolarado.

Tempo de construção: 5 anos.

MUDE JÁ! Telefone: 236-8327

A) 2 dormitórios

Medida

B) 50 m²

Contagem

C) 236-8327

Ordem


D) 6º andar


Código




06) Em um ônibus há m assentos e p passageiros. Todos os assentos estão ocupados e não existem passageiros em pé. Qual a relação que podemos escrever entre m e p?

 $m > p$

 $m = p$

 $m < p$

 $m \leq p$

