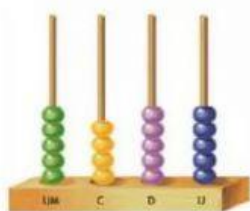
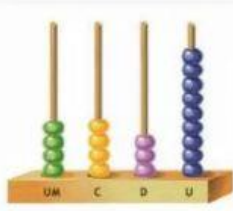


Sistema de Numeração Decimal

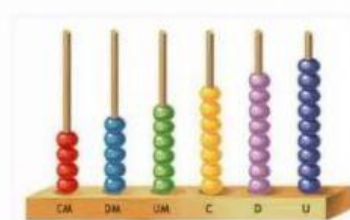
1 – Escreva os números representados no ábaco.



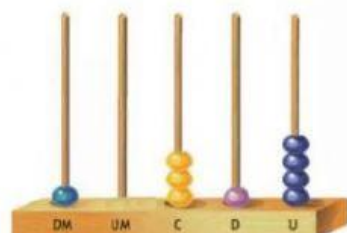
a) _____



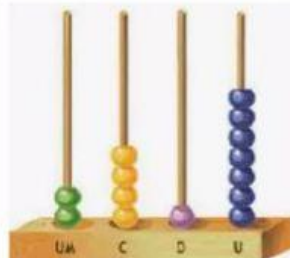
b) _____



c) _____



d) _____



e) _____



f) _____

2 – Observe o número **4.986** e responda.

a) Quantas ordens e quantas classes tem esse número?

_____ ordens e _____ classes

b) Quais são os algarismos que ocupam a classe das unidades simples?

c) Qual é o algarismo que ocupa a classe da unidade de milhar? _____

d) Qual o valor posicional do algarismo 9? _____

3 – Decomponha os números a seguir. Siga o exemplo.

$$15.236 = 10.000 + 5.000 + 200 + 30 + 6$$

$$12.756 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$96 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$4.532 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$578 = \underline{\hspace{10em}}$$

105 = _____

152 = _____

1.048 = _____

264 = _____

37 = _____

75 = _____

4 – Escreva os números abaixo.

a) quatrocentos e sessenta e cinco mil e setecentos e oitenta e cinco _____

b) cinquenta e nove mil e duzentos e trinta e dois _____

c) três mil e duzentos e setenta e quatro _____

d) novecentos e noventa e seis _____

e) cento e doze _____

f) sete mil e oitocentos e trinta e seis _____

g) setenta e seis _____

5 – Componha os números a seguir. Siga o exemplo.

3 dezenas de milhar + 5 unidades de milhar + 8 centenas + 9 dezenas + 2 unidades = 35.892

9 unidades de milhar + 7 centenas + 6 dezenas + 4 unidades = _____

2 centenas + 7 dezenas + 1 unidade = _____

4 unidades de milhar + 2 centenas + 4 unidades = _____

2 unidades de milhar + 7 dezenas + 4 unidades = _____

7 centenas + 8 dezenas + 3 unidades = _____

5 dezenas + 9 unidades = _____

8 unidades de milhar + 3 dezenas + 4 unidades = _____

9 centenas + 4 dezenas + 4 unidades = _____