

## Leitura e escrita de números

- **Como fazer a composição de um número.**

**1º** - Verificar qual a ordem do algarismo de maior valor.

$$5 \times 1000\ 000 + 8 \times 10000 + 2 \times 1000 + 4 \times 100 + 9 \times 10 + 8$$

Se é **x 100 000** = ordem das **unidades de milhão**.

**2º** - Marcar linhas para cada uma das restantes ordens.

$$5 \times 1000\ 000 + 8 \times 10000 + 2 \times 1000 + 4 \times 100 + 9 \times 10 + 8$$

\_\_\_\_\_

**MI** **CM** **DM** **UM** **C** **D** **U**

Se tem um milhão, tem as **3 ordens da classe dos milhares** e as **3 ordens da classe das unidades**.

**3º** - Identificar as restantes ordens.

$$5 \times 1000\ 000 + 8 \times 10000 + 2 \times 1000 + 4 \times 100 + 9 \times 10 + 8 \times 1$$

**MI** **DM** **UM** **C** **D** **U**

Se é **x10** = ordem das **dezenas**.

Se é **x100** = ordem das **centenas**.

Se é **x1000** = ordem das **unidades de milhar**.

Se é **x100000** = ordem das **dezenas de milhar**.

**4º** - Arrumar os algarismos nas restivas ordens.

$$5 \times 1000\ 000 + 8 \times 10000 + 2 \times 1000 + 4 \times 100 + 9 \times 10 + 8$$

**5** **0** **8** **2** **4** **9** **8**

\_\_\_\_\_

**Classes:** Cinco milhões, oitenta e dois milhares, quatrocentos e noventa e oito unidades.

**Ordens:** 5 MI, 8 DM, 2 UM, 4 C, 9 D, 2 U

**Extenso:** Cinco milhões, oitenta e dois mil, quatrocentos e noventa e oito unidades.