

O valor relativo ou posicional de um número depende da ordem em que o algarismo se encontra. Por exemplo: O algarismo 9 no número 986 ocupa a 3ª ordem, isto é, a casa das centenas. Assim, seu valor relativo é 900. Algarismos iguais podem formar números distintos.

NOME: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

## VALOR POSICIONAL

1. Escreva o valor relativo do algarismo 6 em cada número a seguir.

a) 106

\_\_\_\_\_

c) 6.312

\_\_\_\_\_

e) 156.121

\_\_\_\_\_

b) 168

\_\_\_\_\_

d) 64.291

\_\_\_\_\_

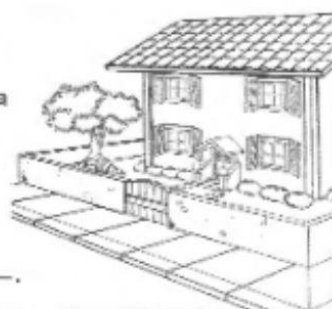
f) 612.131

\_\_\_\_\_

2. Qual é o número desta casa? Anote.

O número desta casa é formado por 3 algarismos diferentes. O algarismo da casa das dezenas tem como valor relativo 20, o da casa das centenas tem como valor relativo 700 e o da casa das unidades é o maior algarismo de nosso sistema de numeração.

O número é \_\_\_\_\_.



3. Decomponha o número a seguir.

CM	DM	UM	C	D	U
8	6	3	2	5	4

\_\_\_\_\_ unidades = \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ dezenas = \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ centenas = \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ u. milhar = \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ d. milhar = \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ c. milhar = \_\_\_\_\_