



NOME:

1- Leia os desafios abaixo e escreva as respostas na cartela:

- 01) Algarismos que formam a 1^a classe do número 3 597.
- 02) Número formado pelos algarismos que ocupam, respectivamente, a 5^a e a 1^a ordem de 13 287.
- 03) Número natural de quatro algarismos no qual o 6 tem valor posicional 60, o 1 tem valor posicional 1000, o 9 tem valor posicional 9 e o quarto algarismo é zero.
- 04) O valor posicional do algarismo 1 no número 176 259.
- 05) O maior número par, formado pelos algarismos 7, 4, 5, 6 e 9
- 06) O antecessor do número 234 500.
- 07) Sucessor do número 8 799.
- 08) Soma do algarismo da 2^a ordem com o algarismo da 5^a ordem do número 134 876.
- 09) Algarismo qualquer que fará o número 6 521 ficar com a 5^a ordem.
- 10) Antecessor do número 5400.

01	02
03	04
05	06
07	08
09	10

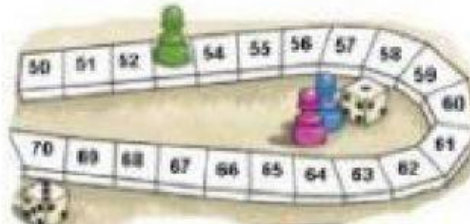


2- Resolva as situações-problema.

- a) O peão de Jeremias estava na casa 53. Ele jogou os dados e fez 12 pontos, para qual casa ele vai?

D	U

R: Jeremias vai para casa _____.



- b) Nathan fez 10 pontos e estava com o peão na casa 78. Em qual casa ele deve colocar o peão agora?

D	U

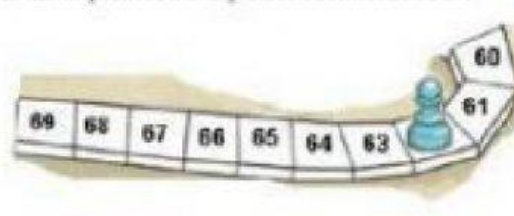
R: Ele deve colocar o peão na casa _____.



- c) Pedro fez 2 pontos e o peão foi para a casa 62. Em qual casa o peão estava antes?

D	U

R: O peão estava na casa _____.



- d) Maria fez 12 pontos e o peão estava na casa 77. Para qual casa o peão foi?

D	U

R: O peão foi para a casa _____.



- e) Letícia fez 11 pontos e o peão foi para a casa 68. Em qual casa o peão estava antes?

D	U

R: O peão estava antes na casa _____.

