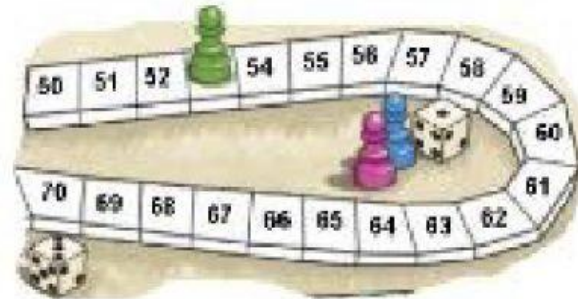


1-) Resolva as situações-problema abaixo:

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

D	U
5	3
1	2
6	5

R: Jeremias vai para casa: 65



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

D	U

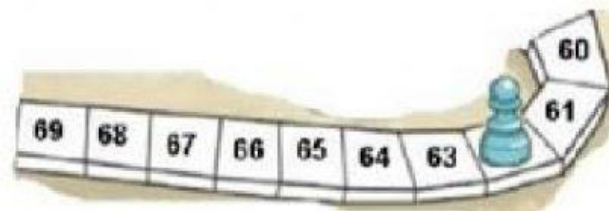
R: Ele deve colocar o peão na casa _____



- 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 casa 68. Em qual casa o peão estava antes?

D	U

R: O peão estava antes na casa _____



2-) De acordo com o calendário de mês de março de 2021, responda:



a) Em qual dia da semana começou este mês?

b) Em quais dias são os domingos desse mês?

c) Em quais dias são os sábados desse mês?

d) Quantos dias tem uma semana? _____

e) Em que dia começa a semana e em que dia termina?

f) Quantos dias têm esse mês? _____

g) Além dos dias da semana, o que mais você vê no calendário?

3-) Isabel trabalha numa empresa que organiza excursões. Ela fez um levantamento do número de pessoas que participaram dessas excursões de janeiro a maio. Observe os dados apresentados e responda as questões a seguir:

NÚMERO DE PARTICIPANTES NAS EXCURSÕES	
MÊS	NÚMERO DE PARTICIPANTES
Janeiro	958
Fevereiro	642
Março	123
Abril	525
Maio	332

a) Qual é o título da tabela?

b) Em que mês a empresa teve o maior número de participantes. Quantas pessoas participaram?

c) Em que mês teve menos participantes? Quantas pessoas participaram?

d) Isabel somou a quantidade de participantes dos meses de fevereiro e março, e o resultado foi:

() 645

() 545

() 765

() 445