



INFORMÁTICA 9º ANO

Semana 32º

Professora: Adriana Soares

Aluno(a) _____

Continuação de semana passada.

Leia e responda da página 94 à 95 (Foto abaixo para quem não tem apostila)



Atividade

4) Uma lesma se encontra no fundo de um poço seco de 10 metros de profundidade e quer sair de lá.

Durante o dia, ela consegue subir 2 metros pela parede; mas à noite, enquanto dorme, escorrega 1 metro.

Depois de quantos dias ela consegue chegar na saída do poço?

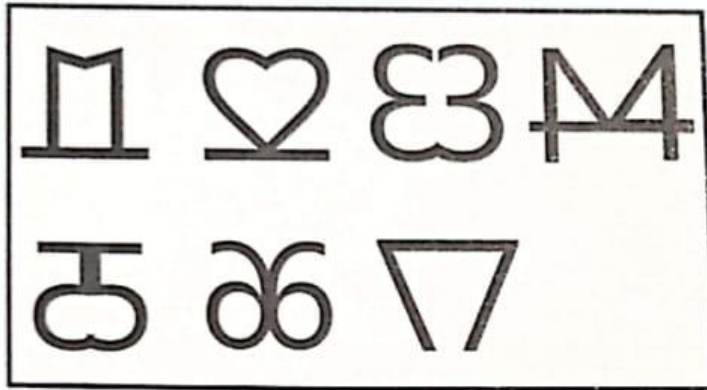
5) O Sudoku é um quebra-cabeça lógico no qual é preciso preencher uma grade com 81 espaços com números de 1 a 9, sem repetir o mesmo algarismo nas linhas e colunas e nos quadrantes de nove casas. Torna-se um desafio, necessitando de muita atenção, raciocínio lógico.

		4		7	3		5	
	6		5			1		9
5			2			7		
1				5	8			4
4		8		2			1	
	5		9			3		2
	7	5			9		2	
8			7			5		3
	1		4	3			6	



Atividade

6) Qual será o próximo símbolo da sequência abaixo?



7) Joselias e Rita formam um casal, de modo que Rita mente aos domingos, segundas e terças-feiras, dizendo verdade nos outros dias. Joselias mente às quartas, quintas e sextas-feiras, dizendo verdade nos outros dias. Em um certo dia ambos declaram: "Ontem foi dia de mentir".

Qual foi o dia dessa declaração?

- a) Segunda-feira ()
- b) Terça-feira ()
- c) Quarta-feira ()
- d) Quinta-feira ()
- e) Sábado ()

8- Qual das alternativas completa a sequência de figuras abaixo:

