ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Atividade de matemática**

1. Utilizando esses números **341.926.875** responda as questões abaixo:

A) Ele é formado por quantos algarismos?

(a) 7

(b) 8

(c) 9

B) Qual é o antecessor desse número?

R:

C) Qual é o sucessor desse número?

R:

D) Qual é o menor algarismo?

R:

E) Qual é o maior algarismo?

R:

F) Quais algarismos são pares?

R:

G) Quais algarismos são impares?

R:

H) Forme três números utilizando os números pares da resposta da questão letra f

R:

I) forme três números utilizando os números da resposta da questão letra G

R: