6) Faça uma função que receba por parâmetro a idade de um narrador e retorne a categoria

IDADE CATEGORIA

5 a 7 Infantil A

8 a 10 Infantil B

11 a 13 Juvenil A

14 a 17 Juvenil B

mais de 18 adulto

RESPOSTA:

package pctPAULAODOMILHO;

import java.util.Scanner;

public class clsPAULORICO {

public static void main(String[] args) {

Scanner read= new Scanner(System.in);

int aqua;

String categoria=" ";

System.out.println("IDADE DO NADADOR: ");

aqua=read.nextInt();

categoria=clsBIBLIA.nadador\_paulao(aqua);

System.out.println("VOCÊ É: " +categoria);

}

}

==============================================================

package pctPAULAODOMILHO;

public class clsBIBLIA {

public static String nadador\_paulao(int aqua) {

String categ=" ";

if((aqua>=5)&&(aqua<=7)){

categ="INFANTIL A";

}

else if((aqua>=8)&&(aqua<=10)){

categ="INFANTIL B";

}

else if((aqua>=11)&&(aqua<=13)){

categ="JUVENIL A";

}

else if((aqua>=14)&&(aqua<=17)){

categ="JUVENIL B";

}

else if(aqua>=18){

categ="adulto";

}

return categ;

}

}