Activitat 3

En aquest document mostraré exemples de que la meva llibreria funciona correctament.

public abstract void sumarArray(int[] arreglo);

/**

- * Aquest metode ens permet poder sumar un array de numeros
- * @param arreglo
- * @return

*/

public abstract void sumarArray(int[] arreglo);

```
D interficejava D metodesjava D mainjava ×
1 public class main{
2
3 public static void main(String[] args){
4 metodes test = new metodes();
5 int[] numeros = { 112, 199, 876, 232, 5 };
7
8 test.sumarArray(numeros);
9
10 }
11
12
13 }
14

Console ×
temminated main (5) [Java Application] Checipen plugimhorg eclipse junij openydk hotspotje folius
1424
```

2. public void raizCuadrada(double n);

```
/**
```

- * Aquest metode ens permet fer l'arrel quadrada d'un numero
- * @param n
- * @return
- */

public void raizCuadrada(double n);

3. public abstract List<String> ordenarLlista(List<String> lista);

```
/**

* Aquest metode ens ordenara una llista de Strings que tinguem

* @param lista

* @return

*/
public abstract List<String> ordenarLlista(List<String> lista);
```

```
Interficiejava Inter
```

4. public void obtenirDataHora();

/**

* Aquest metode podem veure la data i la hora actual

* @return

*/
public void obtenirDataHora();

5. public abstract int maxim(int primer, int segon);

```
/**

* Aquest metode ens dira, de dos valora, quin es el numero mes gran

* @param a

* @param b

* @return

*/
public abstract int maxim(int primer, int segon);
```

6. public abstract int minim(int primer, int segon);

```
/**

* Aquest metode ens dira, de dos valora, quin es el numero mes petit

* @param a

* @param b

* @return

*/
public abstract int minim(int primer, int segon);
```

7. public abstract int generarNumeroRandom(int minimo, int maximo);

/**

* Aquest metode ens generarà un numero aleatori entre els dos valors que li passem per parametre

- * @param minimo
- * @param maximo
- * @return

*/

public abstract int generarNumeroRandom(int minimo, int maximo);

8. public abstract void decimalAFraccion(double decimal);

/**

- * Aquest metode ens passa d'un numero dacimal a fracció
- * @param decimal
- * @return
- */

public abstract void decimalAFraccion(double decimal);

9. public abstract void invertirText(String cadena);

```
/**

* Aquest metode ens demana una cadena i ens la retorna al revés

* @param cadena

* @return

*/
public abstract void invertirText(String cadena);
```

10. public abstract <T> List<T> eliminarElementosDuplicados(List<T> lista);

```
/**

* Aquest metode ens permet eliminar els elements duplicats d'una llista

* @param <T>

* @param lista

* @return

*/
public abstract <T> List<T> eliminarElementosDuplicados(List<T> lista);
```