Indica què es mostrarà per pantalla quan s'executen cadascuna d'aquestes classes. Primer intenta dir la solució sense executar el programa i després executa'l al eclipse per a comprovar els teus resultats:

## Exercici 1

```
public class Uno {
                  private static int metodo () {
                           int valor = 0;
                           try {
                                    valor = valor + 1;
                                    valor = valor + Integer.parseInt("42");
                                    valor = valor + 1;
                                    System.out.println ("Valor al final del try: " + valor);
                           catch (NumberFormatException e ) {
                                    valor = valor + Integer. parseInt("42");
                                    System.out.println("Valor al final del catch: " + valor);
                           }
                           finally {
                                    valor = valor + 1;
                                    System.out.println("Valor al final de finally: " + valor);
                           }
                           valor = valor + 1;
                           System.out.println ("Valor antes del return:" + valor);
                           return valor;
                  }
                  public static void main (String [] args ) {
                           try {
                                    System.out.println (metodo());
                           }
                           catch (Exception e) {
                                             System.err.println("Excepcion en metodo()");
                           }
                  }
}
```

## Exercici 2

```
public class Dos {
                  private static int metodo () {
                           int valor = 0;
                           try {
                                    valor = valor +1;
                                    valor = valor + Integer. parseInt("W");
                                    valor = valor + 1;
                                    System.out.println ("Valor al final del try: " + valor);
                           }
                           catch (NumberFormatException e ) {
                                    valor = valor + Integer.parseInt("42");
                                    System.out.println ( "Valor al final del catch : " + valor);
                           }
                           finally {
                                    valor = valor + 1;
                                    System.out.println("Valor al final de finally: " + valor);
                           }
                           valor = valor + 1;
                           System.out.println ("Valor antes del return : " + valor);
                           return valor;
                  }
                  public static void main (String [] args) {
                           try {
                                    System.out.println (metodo ( ) );
                           }
                           catch (Exception e) {
                                    System.err.println ("Excepcion en metodo ()");
                           }
                  }
}
```

## Exercici 3

```
public class Tres {
                  private static int metodo(){
                  int valor = 0;
                  try {
                           valor = valor + 1;
                           valor = valor + Integer.parseInt("W");
                           valor = valor + 1;
                           System.out.println ("Valor al final del try: " + valor);
                  }
                  catch (NumberFormatException e ) {
                           valor = valor + Integer.parseInt("W");
                           System.out.println("Valor al final del catch : " + valor);
                  }
                  finally {
                           valor = valor + 1;
                           System.out.println("Valor al final de finally: " + valor);
                  valor = valor + 1;
                  System.out.println("Valor antes del return: " + valor);
                  return valor;
                  }
                  public static void main (String [] args) {
                           try {
                                    System.out.println (metodo ( ) );
                           }
                           catch (Exception e) {
                                    System.err.println ("Excepcion en metodo ()");
                           }
                  }
}
```