

### LANA 3: ZEHAZTAPENA

**Sarrera:**

Problema bat norberak nola ulertzen duen isla da Zehaztapena. Baina besteek uler dezaten idazten da.

**Helburua:**

Enuntziatuak ulertzen ikasi eta zehaztapen zuzenak egin.

**Egin beharrekoak:**

Ondorengo enuntziatuen zehaztapenak egin.

**Jarraibideak:**

Enuntziatua ulertzen ez baduzu, bilatu informazioa interneten.

### Progresio aritmetiko baten batez bestekoa

1. Aurrebaldintza:

– Zeintzuk dira datuak:

– Mota:

– Baldintza indibidualak:

– Erlazioak:

2. Ondorengo baldintza:

– Zeintzuk dira datuak:

– Mota:

– Baldintza indibidualak:

– Erlazioak:

### **Fibonacci-ren zenbakia**

#### 1. Aurrebaldintza:

– Zeintzuk dira datuak:

– Mota:

– Baldintza indibidualak:

– Erlazioak:

#### 2. Ondorengo baldintza:

– Zeintzuk dira datuak:

– Mota:

– Baldintza indibidualak:

– Erlaziok:

### **Adierazitako zenbaki baten faktoriala**

#### 1. Aurrebaldintza:

– Zeintzuk dira datuak:

– Mota:

– Baldintza indibidualak:

– Erlazioak:

#### 2. Ondorengo baldintza:

– Zeintzuk dira datuak:

– Mota:

– Baldintza indibidualak:

– Erlazioak: