

```
In[2]:= "NOTA: Grupos pares: diferencias finitas; Grupos impares: método de momentos";
```

```
In[1]:= tot = 60;  
ng = 3;  
ntot = Quotient[tot, 3]
```

```
Out[3]= 20
```

```
In[4]:= lista = Table[i, {i, 1, tot}];
```

```
In[5]:= For[k = 1, k ≤ ntot, k++,  
    grupo = RandomSample[lista, ng];  
    Print["Grupo ", k, ": ", grupo];  
    lista = Complement[lista, grupo];  
];
```

Grupo 1: {57, 34, 48}

Grupo 2: {42, 15, 37}

Grupo 3: {4, 27, 21}

Grupo 4: {40, 20, 45}

Grupo 5: {17, 51, 41}

Grupo 6: {1, 60, 30}

Grupo 7: {8, 24, 7}

Grupo 8: {33, 56, 35}

Grupo 9: {39, 32, 9}

Grupo 10: {44, 12, 49}

Grupo 11: {54, 5, 26}

Grupo 12: {29, 59, 3}

Grupo 13: {6, 50, 43}

Grupo 14: {13, 53, 46}

Grupo 15: {10, 11, 18}

Grupo 16: {58, 22, 55}

Grupo 17: {25, 16, 23}

Grupo 18: {31, 28, 47}

Grupo 19: {52, 14, 36}

Grupo 20: {38, 2, 19}