












# Par o Impar (A)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Cuente el número de círculos y decida si es una cantidad par o impar.

- Ej.    1   Par Impar
1.  \_\_\_\_\_ Par Impar
2.  \_\_\_\_\_ Par Impar
3.  \_\_\_\_\_ Par Impar
4.  \_\_\_\_\_ Par Impar
5.  \_\_\_\_\_ Par Impar
6.  \_\_\_\_\_ Par Impar
7.  \_\_\_\_\_ Par Impar
8.  \_\_\_\_\_ Par Impar
9.  \_\_\_\_\_ Par Impar
10.  \_\_\_\_\_ Par Impar

# Par o Impar (A) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Cuente el número de círculos y decida si es una cantidad par o impar.

Ej.  1 Par Impar

1.  4 Par Impar

2.  1 Par Impar

3.  2 Par Impar

4.  8 Par Impar

5.  9 Par Impar

6.  10 Par Impar

7.  7 Par Impar

8.  3 Par Impar

9.  5 Par Impar

10.  6 Par Impar


# Par o Impar (B)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Cuente el número de círculos y decida si es una cantidad par o impar.

Ej.  7 Par Impar

1.  \_\_\_\_\_ Par Impar

2.  \_\_\_\_\_ Par Impar

3.  \_\_\_\_\_ Par Impar

4.  \_\_\_\_\_ Par Impar

5.  \_\_\_\_\_ Par Impar

6.  \_\_\_\_\_ Par Impar

7.  \_\_\_\_\_ Par Impar

8.  \_\_\_\_\_ Par Impar

9.  \_\_\_\_\_ Par Impar

10.  \_\_\_\_\_ Par Impar

# Par o Impar (B) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Cuente el número de círculos y decida si es una cantidad par o impar.

Ej.  7 Par Impar

1.  5 Par Impar

2.  2 Par Impar

3.  7 Par Impar

4.  4 Par Impar

5.  10 Par Impar

6.  8 Par Impar

7.  6 Par Impar

8.  9 Par Impar

9.  1 Par Impar

10.  3 Par Impar

# Par o Impar (C)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Cuente el número de círculos y decida si es una cantidad par o impar.

Ej.  6 **Par** Impar

1.  \_\_\_\_\_ Par Impar

2.  \_\_\_\_\_ Par Impar

3.  \_\_\_\_\_ Par Impar

4.  \_\_\_\_\_ Par Impar

5.  \_\_\_\_\_ Par Impar

6.  \_\_\_\_\_ Par Impar

7.  \_\_\_\_\_ Par Impar

8.  \_\_\_\_\_ Par Impar

9.  \_\_\_\_\_ Par Impar

10.  \_\_\_\_\_ Par Impar

# Par o Impar (C) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Cuente el número de círculos y decida si es una cantidad par o impar.

Ej.  6 Par **Impar**

1.  4 Par **Impar**

2.  7 Par **Impar**

3.  3 Par **Impar**

4.  1 Par **Impar**

5.  8 Par **Impar**

6.  6 Par **Impar**

7.  9 Par **Impar**

8.  10 Par **Impar**

9.  2 Par **Impar**

10.  5 Par **Impar**


# Par o Impar (D)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Cuente el número de círculos y decida si es una cantidad par o impar.

Ej.  3 Par Impar

1.  \_\_\_\_\_ Par Impar


2.  \_\_\_\_\_ Par Impar

3.  \_\_\_\_\_ Par Impar

4.  \_\_\_\_\_ Par Impar

5.  \_\_\_\_\_ Par Impar

6.  \_\_\_\_\_ Par Impar

7.  \_\_\_\_\_ Par Impar

8.  \_\_\_\_\_ Par Impar

9.  \_\_\_\_\_ Par Impar

10.  \_\_\_\_\_ Par Impar

# Par o Impar (D) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Cuente el número de círculos y decida si es una cantidad par o impar.

Ej.  3 Par Impar

1.  9 Par Impar

2.  2 Par Impar

3.  3 Par Impar

4.  5 Par Impar

5.  4 Par Impar

6.  7 Par Impar

7.  1 Par Impar

8.  6 Par Impar

9.  8 Par Impar

10.  10 Par Impar



# Par o Impar (E)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Cuente el número de círculos y decida si es una cantidad par o impar.

Ej.  6 **Par** Impar

1.  \_\_\_\_\_ Par Impar

2.  \_\_\_\_\_ Par Impar

3.  \_\_\_\_\_ Par Impar

4.  \_\_\_\_\_ Par Impar

5.  \_\_\_\_\_ Par Impar

6.  \_\_\_\_\_ Par Impar

7.  \_\_\_\_\_ Par Impar

8.  \_\_\_\_\_ Par Impar

9.  \_\_\_\_\_ Par Impar

10.  \_\_\_\_\_ Par Impar

# Par o Impar (E) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Cuente el número de círculos y decida si es una cantidad par o impar.

Ej.  6 Par Impar

1.  6 Par Impar

2.  10 Par Impar

3.  5 Par Impar

4.  3 Par Impar

5.  4 Par Impar

6.  2 Par Impar

7.  9 Par Impar

8.  1 Par Impar

9.  7 Par Impar

10.  8 Par Impar

# Par o Impar (F)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Cuente el número de círculos y decida si es una cantidad par o impar.

Ej.  1 Par Impar

1.  \_\_\_\_\_ Par Impar


2.  \_\_\_\_\_ Par Impar

3.  \_\_\_\_\_ Par Impar

4.  \_\_\_\_\_ Par Impar


5.  \_\_\_\_\_ Par Impar

6.  \_\_\_\_\_ Par Impar

7.  \_\_\_\_\_ Par Impar

8.  \_\_\_\_\_ Par Impar

9.  \_\_\_\_\_ Par Impar

10.  \_\_\_\_\_ Par Impar

# Par o Impar (F) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Cuente el número de círculos y decida si es una cantidad par o impar.

Ej.  1 Par **Impar**


1.  1 Par **Impar**

2.  8 **Par** Impar


3.  4 **Par** Impar


4.  3 Par **Impar**

5.  2 **Par** Impar

6.  10 **Par** Impar

7.  6 **Par** Impar

8.  9 Par **Impar**

9.  7 Par **Impar**

10.  5 Par **Impar**

# Par o Impar (G)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Cuente el número de círculos y decida si es una cantidad par o impar.

Ej. ○ ○ ○ ○ ○

5 Par Impar

1. ● ● ● ● ● ● ● ●

\_\_\_\_\_ Par Impar

2. ● ● ● ● ● ●

\_\_\_\_\_ Par Impar

3. ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

\_\_\_\_\_ Par Impar

4. ○ ○ ○ ○ ○

\_\_\_\_\_ Par Impar

5. ● ● ● ● ● ● ● ● ●

\_\_\_\_\_ Par Impar

6. ● ● ●

\_\_\_\_\_ Par Impar

7. ● ● ● ●

\_\_\_\_\_ Par Impar

8. ● ●

\_\_\_\_\_ Par Impar

9. ● ● ● ● ● ● ●

\_\_\_\_\_ Par Impar

10. ●

\_\_\_\_\_ Par Impar

# Par o Impar (G) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Cuente el número de círculos y decida si es una cantidad par o impar.

Ej. ○ ○ ○ ○ ○

5 Par **Impar**

1. ● ● ● ● ● ● ● ●

8 **Par** Impar

2. ● ● ● ● ● ●

6 **Par** Impar

3. ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

10 **Par** Impar

4. ○ ○ ○ ○ ○

5 Par **Impar**

5. ● ● ● ● ● ● ● ● ●

9 Par **Impar**

6. ● ● ●

3 Par **Impar**

7. ● ● ● ●

4 **Par** Impar

8. ● ●

2 **Par** Impar

9. ● ● ● ● ● ● ●

7 Par **Impar**

10. ●

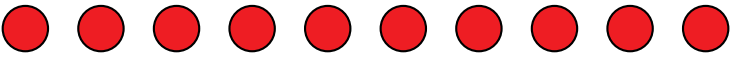
1 Par **Impar**

# Par o Impar (H)

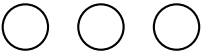
Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Cuente el número de círculos y decida si es una cantidad par o impar.

Ej.  10 **Par** Impar

1.  \_\_\_\_\_ Par Impar

2.  \_\_\_\_\_ Par Impar

3.  \_\_\_\_\_ Par Impar

4.  \_\_\_\_\_ Par Impar

5.  \_\_\_\_\_ Par Impar

6.  \_\_\_\_\_ Par Impar

7.  \_\_\_\_\_ Par Impar

8.  \_\_\_\_\_ Par Impar

9.  \_\_\_\_\_ Par Impar

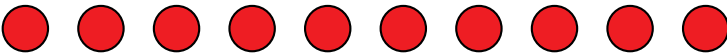
10.  \_\_\_\_\_ Par Impar

# Par o Impar (H) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Cuente el número de círculos y decida si es una cantidad par o impar.

Ej.  10 Par Impar

1.  6 Par Impar

2.  3 Par Impar

3.  5 Par Impar

4.  4 Par Impar

5.  2 Par Impar

6.  7 Par Impar

7.  8 Par Impar

8.  1 Par Impar

9.  10 Par Impar

10.  9 Par Impar



# Par o Impar (I)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Cuente el número de círculos y decida si es una cantidad par o impar.

Ej.  4 **Par** Impar

1.  \_\_\_\_\_ Par Impar

2.  \_\_\_\_\_ Par Impar

3.  \_\_\_\_\_ Par Impar

4.  \_\_\_\_\_ Par Impar


5.  \_\_\_\_\_ Par Impar

6.  \_\_\_\_\_ Par Impar

7.  \_\_\_\_\_ Par Impar

8.  \_\_\_\_\_ Par Impar

9.  \_\_\_\_\_ Par Impar

10.  \_\_\_\_\_ Par Impar

# Par o Impar (I) Respuestas

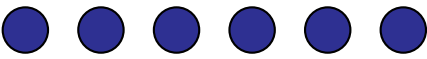
Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Cuente el número de círculos y decida si es una cantidad par o impar.

Ej.  4 Par ~~Impar~~

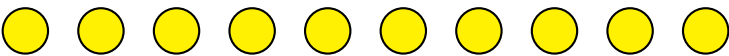
1.  4 Par ~~Impar~~


2.  6 Par ~~Impar~~

3.  2 Par ~~Impar~~

4.  5 Par ~~Impar~~

5.  3 Par ~~Impar~~

6.  10 Par ~~Impar~~

7.  9 Par ~~Impar~~

8.  8 Par ~~Impar~~

9.  1 Par ~~Impar~~

10.  7 Par ~~Impar~~


# Par o Impar (J)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Cuente el número de círculos y decida si es una cantidad par o impar.

Ej.  7 Par Impar

1.  \_\_\_\_\_ Par Impar

2.  \_\_\_\_\_ Par Impar

3.  \_\_\_\_\_ Par Impar

4.  \_\_\_\_\_ Par Impar

5.  \_\_\_\_\_ Par Impar

6.  \_\_\_\_\_ Par Impar

7.  \_\_\_\_\_ Par Impar

8.  \_\_\_\_\_ Par Impar

9.  \_\_\_\_\_ Par Impar

10.  \_\_\_\_\_ Par Impar

# Par o Impar (J) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Cuente el número de círculos y decida si es una cantidad par o impar.



7 Par **Impar**



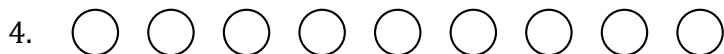
1 Par **Impar**



2 **Par** Impar



8 **Par** Impar



9 Par **Impar**



5 Par **Impar**



3 Par **Impar**



4 **Par** Impar



6 **Par** Impar



10 **Par** Impar



7 Par **Impar**