

# 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**