



Usar los patrones para responder a las preguntas.

Respuestas

1)

A	7	10	13	16	19
B	4	7	10	13	16

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 112, ¿cuál será el número en el patrón B?

1. _____

2. _____

3. _____

2)

A	3	4	5	6	7
B	18	24	30	36	42

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 19, ¿cuál será el número en el patrón B?

4. _____

5. _____

6. _____

3) En un patrón, el primer número es un 5. El segundo número es un 10. El tercero es un 15. El cuarto es un 20. Si el patrón continúa, ¿el número 15th terminará en un 5 o un 0?

4) En un patrón, el primer número es un 5. El segundo número es un 10. El tercero es un 15. El cuarto es un 20. Si el patrón continúa, ¿cuál será el número 15th en el patrón?

5) Un patrón comienza con 5. El segundo número es un 13. El tercero es un 21. El cuarto es un 29 y el quinto es 37. Si duplica el número 24th en el patrón, ¿el resultado será par o impar?

6) Un patrón comienza con 4. El segundo número es un 8. El tercero es un 12. El cuarto es un 16 y el quinto es 20. Si el patrón continúa, ¿el número 20th en el patrón será par o impar?



Usar los patrones para responder a las preguntas.

1)

A	7	10	13	16	19
B	4	7	10	13	16

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 112, ¿cuál será el número en el patrón B?

2)

A	3	4	5	6	7
B	18	24	30	36	42

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 19, ¿cuál será el número en el patrón B?

3) En un patrón, el primer número es un 5. El segundo número es un 10. El tercero es un 15. El cuarto es un 20. Si el patrón continúa, ¿el número 15th terminará en un 5 o un 0?

4) En un patrón, el primer número es un 5. El segundo número es un 10. El tercero es un 15. El cuarto es un 20. Si el patrón continúa, ¿cuál será el número 15th en el patrón?

5) Un patrón comienza con 5. El segundo número es un 13. El tercero es un 21. El cuarto es un 29 y el quinto es 37. Si duplica el número 24th en el patrón, ¿el resultado será par o impar?

6) Un patrón comienza con 4. El segundo número es un 8. El tercero es un 12. El cuarto es un 16 y el quinto es 20. Si el patrón continúa, ¿el número 20th en el patrón será par o impar?

Respuestas1. **109**2. **114**3. **5**4. **75**5. **Par**6. **Par**



Usar los patrones para responder a las preguntas.

Respuestas

1)

A	5	8	11	14	17
B	3	6	9	12	15

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 85, ¿cuál será el número en el patrón B?

1. _____

2. _____

3. _____

2)

A	2	3	4	5	6
B	8	12	16	20	24

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 19, ¿cuál será el número en el patrón B?

4. _____

5. _____

6. _____

- 3) En un patrón, el primer número es un 5. El segundo número es un 10. El tercero es un 15. El cuarto es un 20. Si el patrón continúa, ¿el número 22nd terminará en un 5 o un 0?

- 4) En un patrón, el primer número es un 9. El segundo número es un 18. El tercero es un 27. El cuarto es un 36. Si el patrón continúa, ¿cuál será el número 24th en el patrón?

- 5) Un patrón comienza con 9. El segundo número es un 13. El tercero es un 17. El cuarto es un 21 y el quinto es 25. Si duplica el número 24th en el patrón, ¿el resultado será par o impar?

- 6) Un patrón comienza con 4. El segundo número es un 8. El tercero es un 12. El cuarto es un 16 y el quinto es 20. Si el patrón continúa, ¿el número 12th en el patrón será par o impar?



Usar los patrones para responder a las preguntas.

1)

A	5	8	11	14	17
B	3	6	9	12	15

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 85, ¿cuál será el número en el patrón B?

2)

A	2	3	4	5	6
B	8	12	16	20	24

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 19, ¿cuál será el número en el patrón B?

3) En un patrón, el primer número es un 5. El segundo número es un 10. El tercero es un 15. El cuarto es un 20. Si el patrón continúa, ¿el número 22nd terminará en un 5 o un 0?

4) En un patrón, el primer número es un 9. El segundo número es un 18. El tercero es un 27. El cuarto es un 36. Si el patrón continúa, ¿cuál será el número 24th en el patrón?

5) Un patrón comienza con 9. El segundo número es un 13. El tercero es un 17. El cuarto es un 21 y el quinto es 25. Si duplica el número 24th en el patrón, ¿el resultado será par o impar?

6) Un patrón comienza con 4. El segundo número es un 8. El tercero es un 12. El cuarto es un 16 y el quinto es 20. Si el patrón continúa, ¿el número 12th en el patrón será par o impar?

Respuestas1. **83**2. **76**3. **0**4. **216**5. **Par**6. **Par**



Usar los patrones para responder a las preguntas.

Respuestas

1)

A	7	10	13	16	19
B	3	6	9	12	15

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 168, ¿cuál será el número en el patrón B?

1. _____

2. _____

3. _____

2)

A	2	3	4	5	6
B	6	9	12	15	18

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 25, ¿cuál será el número en el patrón B?

4. _____

5. _____

6. _____

3) En un patrón, el primer número es un 5. El segundo número es un 10. El tercero es un 15. El cuarto es un 20. Si el patrón continúa, ¿el número 10th terminará en un 5 o un 0?

4) En un patrón, el primer número es un 8. El segundo número es un 16. El tercero es un 24. El cuarto es un 32. Si el patrón continúa, ¿cuál será el número 12th en el patrón?

5) Un patrón comienza con 7. El segundo número es un 13. El tercero es un 19. El cuarto es un 25 y el quinto es 31. Si duplica el número 17th en el patrón, ¿el resultado será par o impar?

6) Un patrón comienza con 2. El segundo número es un 4. El tercero es un 6. El cuarto es un 8 y el quinto es 10. Si el patrón continúa, ¿el número 14th en el patrón será par o impar?



Usar los patrones para responder a las preguntas.

1)

A	7	10	13	16	19
B	3	6	9	12	15

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 168, ¿cuál será el número en el patrón B?

2)

A	2	3	4	5	6
B	6	9	12	15	18

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 25, ¿cuál será el número en el patrón B?

3) En un patrón, el primer número es un 5. El segundo número es un 10. El tercero es un 15. El cuarto es un 20. Si el patrón continúa, ¿el número 10th terminará en un 5 o un 0?

4) En un patrón, el primer número es un 8. El segundo número es un 16. El tercero es un 24. El cuarto es un 32. Si el patrón continúa, ¿cuál será el número 12th en el patrón?

5) Un patrón comienza con 7. El segundo número es un 13. El tercero es un 19. El cuarto es un 25 y el quinto es 31. Si duplica el número 17th en el patrón, ¿el resultado será par o impar?

6) Un patrón comienza con 2. El segundo número es un 4. El tercero es un 6. El cuarto es un 8 y el quinto es 10. Si el patrón continúa, ¿el número 14th en el patrón será par o impar?

Respuestas1. **164**2. **75**3. **0**4. **96**5. **Par**6. **Par**



Usar los patrones para responder a las preguntas.

Respuestas

1)

A	10	13	16	19	22
B	7	10	13	16	19

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 240, ¿cuál será el número en el patrón B?

1. _____

2. _____

3. _____

2)

A	3	4	5	6	7
B	12	16	20	24	28

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 19, ¿cuál será el número en el patrón B?

4. _____

5. _____

6. _____

- 3) En un patrón, el primer número es un 5. El segundo número es un 10. El tercero es un 15. El cuarto es un 20. Si el patrón continúa, ¿el número 16th terminará en un 5 o un 0?

- 4) En un patrón, el primer número es un 2. El segundo número es un 4. El tercero es un 6. El cuarto es un 8. Si el patrón continúa, ¿cuál será el número 20th en el patrón?

- 5) Un patrón comienza con 1. El segundo número es un 11. El tercero es un 21. El cuarto es un 31 y el quinto es 41. Si duplica el número 16th en el patrón, ¿el resultado será par o impar?

- 6) Un patrón comienza con 4. El segundo número es un 8. El tercero es un 12. El cuarto es un 16 y el quinto es 20. Si el patrón continúa, ¿el número 10th en el patrón será par o impar?



Usar los patrones para responder a las preguntas.

1)

A	10	13	16	19	22
B	7	10	13	16	19

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 240, ¿cuál será el número en el patrón B?

2)

A	3	4	5	6	7
B	12	16	20	24	28

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 19, ¿cuál será el número en el patrón B?

3) En un patrón, el primer número es un 5. El segundo número es un 10. El tercero es un 15. El cuarto es un 20. Si el patrón continúa, ¿el número 16th terminará en un 5 o un 0?

4) En un patrón, el primer número es un 2. El segundo número es un 4. El tercero es un 6. El cuarto es un 8. Si el patrón continúa, ¿cuál será el número 20th en el patrón?

5) Un patrón comienza con 1. El segundo número es un 11. El tercero es un 21. El cuarto es un 31 y el quinto es 41. Si duplica el número 16th en el patrón, ¿el resultado será par o impar?

6) Un patrón comienza con 4. El segundo número es un 8. El tercero es un 12. El cuarto es un 16 y el quinto es 20. Si el patrón continúa, ¿el número 10th en el patrón será par o impar?

Respuestas1. **237**2. **76**3. **0**4. **40**5. **Par**6. **Par**



Usar los patrones para responder a las preguntas.

Respuestas

1)

A	7	12	17	22	27
B	3	8	13	18	23

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 175, ¿cuál será el número en el patrón B?

1. _____

2. _____

3. _____

2)

A	3	4	5	6	7
B	12	16	20	24	28

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 16, ¿cuál será el número en el patrón B?

4. _____

5. _____

6. _____

- 3) En un patrón, el primer número es un 5. El segundo número es un 10. El tercero es un 15. El cuarto es un 20. Si el patrón continúa, ¿el número 14th terminará en un 5 o un 0?

- 4) En un patrón, el primer número es un 2. El segundo número es un 4. El tercero es un 6. El cuarto es un 8. Si el patrón continúa, ¿cuál será el número 11th en el patrón?

- 5) Un patrón comienza con 3. El segundo número es un 13. El tercero es un 23. El cuarto es un 33 y el quinto es 43. Si duplica el número 18th en el patrón, ¿el resultado será par o impar?

- 6) Un patrón comienza con 4. El segundo número es un 8. El tercero es un 12. El cuarto es un 16 y el quinto es 20. Si el patrón continúa, ¿el número 21st en el patrón será par o impar?



Usar los patrones para responder a las preguntas.

1)

A	7	12	17	22	27
B	3	8	13	18	23

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 175, ¿cuál será el número en el patrón B?

2)

A	3	4	5	6	7
B	12	16	20	24	28

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 16, ¿cuál será el número en el patrón B?

3) En un patrón, el primer número es un 5. El segundo número es un 10. El tercero es un 15. El cuarto es un 20. Si el patrón continúa, ¿el número 14th terminará en un 5 o un 0?

4) En un patrón, el primer número es un 2. El segundo número es un 4. El tercero es un 6. El cuarto es un 8. Si el patrón continúa, ¿cuál será el número 11th en el patrón?

5) Un patrón comienza con 3. El segundo número es un 13. El tercero es un 23. El cuarto es un 33 y el quinto es 43. Si duplica el número 18th en el patrón, ¿el resultado será par o impar?

6) Un patrón comienza con 4. El segundo número es un 8. El tercero es un 12. El cuarto es un 16 y el quinto es 20. Si el patrón continúa, ¿el número 21st en el patrón será par o impar?

Respuestas1. **171**2. **64**3. **0**4. **22**5. **Par**6. **Par**



Usar los patrones para responder a las preguntas.

Respuestas

1)

A	8	10	12	14	16
B	5	7	9	11	13

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 144, ¿cuál será el número en el patrón B?

1. _____

2. _____

3. _____

2)

A	2	3	4	5	6
B	14	21	28	35	42

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 21, ¿cuál será el número en el patrón B?

4. _____

5. _____

6. _____

3) En un patrón, el primer número es un 5. El segundo número es un 10. El tercero es un 15. El cuarto es un 20. Si el patrón continúa, ¿el número 19th terminará en un 5 o un 0?

4) En un patrón, el primer número es un 2. El segundo número es un 4. El tercero es un 6. El cuarto es un 8. Si el patrón continúa, ¿cuál será el número 23rd en el patrón?

5) Un patrón comienza con 1. El segundo número es un 5. El tercero es un 9. El cuarto es un 13 y el quinto es 17. Si duplica el número 18th en el patrón, ¿el resultado será par o impar?

6) Un patrón comienza con 9. El segundo número es un 18. El tercero es un 27. El cuarto es un 36 y el quinto es 45. Si el patrón continúa, ¿el número 16th en el patrón será par o impar?



Usar los patrones para responder a las preguntas.

1)

A	8	10	12	14	16
B	5	7	9	11	13

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 144, ¿cuál será el número en el patrón B?

2)

A	2	3	4	5	6
B	14	21	28	35	42

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 21, ¿cuál será el número en el patrón B?

3) En un patrón, el primer número es un 5. El segundo número es un 10. El tercero es un 15. El cuarto es un 20. Si el patrón continúa, ¿el número 19th terminará en un 5 o un 0?

4) En un patrón, el primer número es un 2. El segundo número es un 4. El tercero es un 6. El cuarto es un 8. Si el patrón continúa, ¿cuál será el número 23rd en el patrón?

5) Un patrón comienza con 1. El segundo número es un 5. El tercero es un 9. El cuarto es un 13 y el quinto es 17. Si duplica el número 18th en el patrón, ¿el resultado será par o impar?

6) Un patrón comienza con 9. El segundo número es un 18. El tercero es un 27. El cuarto es un 36 y el quinto es 45. Si el patrón continúa, ¿el número 16th en el patrón será par o impar?

Respuestas1. **141**2. **147**3. **5**4. **46**5. **Par**6. **Par**



Usar los patrones para responder a las preguntas.

Respuestas

1)

A	6	10	14	18	22
B	3	7	11	15	19

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 126, ¿cuál será el número en el patrón B?

1. _____

2. _____

3. _____

2)

A	2	3	4	5	6
B	12	18	24	30	36

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 25, ¿cuál será el número en el patrón B?

4. _____

5. _____

6. _____

3) En un patrón, el primer número es un 5. El segundo número es un 10. El tercero es un 15. El cuarto es un 20. Si el patrón continúa, ¿el número 21st terminará en un 5 o un 0?

4) En un patrón, el primer número es un 8. El segundo número es un 16. El tercero es un 24. El cuarto es un 32. Si el patrón continúa, ¿cuál será el número 13th en el patrón?

5) Un patrón comienza con 3. El segundo número es un 13. El tercero es un 23. El cuarto es un 33 y el quinto es 43. Si duplica el número 19th en el patrón, ¿el resultado será par o impar?

6) Un patrón comienza con 7. El segundo número es un 14. El tercero es un 21. El cuarto es un 28 y el quinto es 35. Si el patrón continúa, ¿el número 12th en el patrón será par o impar?



Usar los patrones para responder a las preguntas.

1)

A	6	10	14	18	22
B	3	7	11	15	19

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 126, ¿cuál será el número en el patrón B?

2)

A	2	3	4	5	6
B	12	18	24	30	36

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 25, ¿cuál será el número en el patrón B?

3) En un patrón, el primer número es un 5. El segundo número es un 10. El tercero es un 15. El cuarto es un 20. Si el patrón continúa, ¿el número 21st terminará en un 5 o un 0?

4) En un patrón, el primer número es un 8. El segundo número es un 16. El tercero es un 24. El cuarto es un 32. Si el patrón continúa, ¿cuál será el número 13th en el patrón?

5) Un patrón comienza con 3. El segundo número es un 13. El tercero es un 23. El cuarto es un 33 y el quinto es 43. Si duplica el número 19th en el patrón, ¿el resultado será par o impar?

6) Un patrón comienza con 7. El segundo número es un 14. El tercero es un 21. El cuarto es un 28 y el quinto es 35. Si el patrón continúa, ¿el número 12th en el patrón será par o impar?

Respuestas1. **123**2. **150**3. **5**4. **104**5. **Par**6. **Par**



Usar los patrones para responder a las preguntas.

Respuestas

1)

A	9	14	19	24	29
B	5	10	15	20	25

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 171, ¿cuál será el número en el patrón B?

1. _____

2. _____

3. _____

2)

A	5	6	7	8	9
B	15	18	21	24	27

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 22, ¿cuál será el número en el patrón B?

4. _____

5. _____

6. _____

3) En un patrón, el primer número es un 5. El segundo número es un 10. El tercero es un 15. El cuarto es un 20. Si el patrón continúa, ¿el número 18th terminará en un 5 o un 0?

4) En un patrón, el primer número es un 7. El segundo número es un 14. El tercero es un 21. El cuarto es un 28. Si el patrón continúa, ¿cuál será el número 20th en el patrón?

5) Un patrón comienza con 3. El segundo número es un 7. El tercero es un 11. El cuarto es un 15 y el quinto es 19. Si duplica el número 25th en el patrón, ¿el resultado será par o impar?

6) Un patrón comienza con 5. El segundo número es un 10. El tercero es un 15. El cuarto es un 20 y el quinto es 25. Si el patrón continúa, ¿el número 17th en el patrón será par o impar?



Usar los patrones para responder a las preguntas.

1)

A	9	14	19	24	29
B	5	10	15	20	25

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 171, ¿cuál será el número en el patrón B?

2)

A	5	6	7	8	9
B	15	18	21	24	27

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 22, ¿cuál será el número en el patrón B?

3) En un patrón, el primer número es un 5. El segundo número es un 10. El tercero es un 15. El cuarto es un 20. Si el patrón continúa, ¿el número 18th terminará en un 5 o un 0?

4) En un patrón, el primer número es un 7. El segundo número es un 14. El tercero es un 21. El cuarto es un 28. Si el patrón continúa, ¿cuál será el número 20th en el patrón?

5) Un patrón comienza con 3. El segundo número es un 7. El tercero es un 11. El cuarto es un 15 y el quinto es 19. Si duplica el número 25th en el patrón, ¿el resultado será par o impar?

6) Un patrón comienza con 5. El segundo número es un 10. El tercero es un 15. El cuarto es un 20 y el quinto es 25. Si el patrón continúa, ¿el número 17th en el patrón será par o impar?

Respuestas1. **167**2. **66**3. **0**4. **140**5. **Par**6. **Impar**



Usar los patrones para responder a las preguntas.

Respuestas

1)

A	10	13	16	19	22
B	8	11	14	17	20

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 140, ¿cuál será el número en el patrón B?

1. _____

2. _____

3. _____

2)

A	3	4	5	6	7
B	18	24	30	36	42

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 16, ¿cuál será el número en el patrón B?

4. _____

5. _____

6. _____

3) En un patrón, el primer número es un 5. El segundo número es un 10. El tercero es un 15. El cuarto es un 20. Si el patrón continúa, ¿el número 12th terminará en un 5 o un 0?

4) En un patrón, el primer número es un 9. El segundo número es un 18. El tercero es un 27. El cuarto es un 36. Si el patrón continúa, ¿cuál será el número 25th en el patrón?

5) Un patrón comienza con 1. El segundo número es un 11. El tercero es un 21. El cuarto es un 31 y el quinto es 41. Si duplica el número 14th en el patrón, ¿el resultado será par o impar?

6) Un patrón comienza con 6. El segundo número es un 12. El tercero es un 18. El cuarto es un 24 y el quinto es 30. Si el patrón continúa, ¿el número 19th en el patrón será par o impar?



Usar los patrones para responder a las preguntas.

1) A

10	13	16	19	22
8	11	14	17	20

 B

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 140, ¿cuál será el número en el patrón B?

2) A

3	4	5	6	7
18	24	30	36	42

 B

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 16, ¿cuál será el número en el patrón B?

3) En un patrón, el primer número es un 5. El segundo número es un 10. El tercero es un 15. El cuarto es un 20. Si el patrón continúa, ¿el número 12th terminará en un 5 o un 0?

4) En un patrón, el primer número es un 9. El segundo número es un 18. El tercero es un 27. El cuarto es un 36. Si el patrón continúa, ¿cuál será el número 25th en el patrón?

5) Un patrón comienza con 1. El segundo número es un 11. El tercero es un 21. El cuarto es un 31 y el quinto es 41. Si duplica el número 14th en el patrón, ¿el resultado será par o impar?

6) Un patrón comienza con 6. El segundo número es un 12. El tercero es un 18. El cuarto es un 24 y el quinto es 30. Si el patrón continúa, ¿el número 19th en el patrón será par o impar?

Respuestas

1. 138

2. 96

3. 0

4. 225

5. Par

6. Par



Usar los patrones para responder a las preguntas.

Respuestas

1)

A	7	9	11	13	15
B	4	6	8	10	12

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 175, ¿cuál será el número en el patrón B?

1. _____

2. _____

3. _____

2)

A	5	6	7	8	9
B	45	54	63	72	81

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 23, ¿cuál será el número en el patrón B?

4. _____

5. _____

6. _____

3) En un patrón, el primer número es un 5. El segundo número es un 10. El tercero es un 15. El cuarto es un 20. Si el patrón continúa, ¿el número 12th terminará en un 5 o un 0?

4) En un patrón, el primer número es un 4. El segundo número es un 8. El tercero es un 12. El cuarto es un 16. Si el patrón continúa, ¿cuál será el número 16th en el patrón?

5) Un patrón comienza con 1. El segundo número es un 9. El tercero es un 17. El cuarto es un 25 y el quinto es 33. Si duplica el número 20th en el patrón, ¿el resultado será par o impar?

6) Un patrón comienza con 7. El segundo número es un 14. El tercero es un 21. El cuarto es un 28 y el quinto es 35. Si el patrón continúa, ¿el número 22nd en el patrón será par o impar?



Usar los patrones para responder a las preguntas.

1)

A	7	9	11	13	15
B	4	6	8	10	12

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 175, ¿cuál será el número en el patrón B?

2)

A	5	6	7	8	9
B	45	54	63	72	81

Los patrones anteriores están sincronizados. Si el número en el patrón A es 23, ¿cuál será el número en el patrón B?

3) En un patrón, el primer número es un 5. El segundo número es un 10. El tercero es un 15. El cuarto es un 20. Si el patrón continúa, ¿el número 12th terminará en un 5 o un 0?

4) En un patrón, el primer número es un 4. El segundo número es un 8. El tercero es un 12. El cuarto es un 16. Si el patrón continúa, ¿cuál será el número 16th en el patrón?

5) Un patrón comienza con 1. El segundo número es un 9. El tercero es un 17. El cuarto es un 25 y el quinto es 33. Si duplica el número 20th en el patrón, ¿el resultado será par o impar?

6) Un patrón comienza con 7. El segundo número es un 14. El tercero es un 21. El cuarto es un 28 y el quinto es 35. Si el patrón continúa, ¿el número 22nd en el patrón será par o impar?

Respuestas1. **172**2. **207**3. **0**4. **64**5. **Par**6. **Par**