

**Usa gli schemi per rispondere alle domande****Risposte**

1)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 112, quale sarà il numero nel modello B?

1. _____

2. _____

3. _____

2)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 19, quale sarà il numero nel modello B?

4. _____

5. _____

6. _____

3) In uno schema il primo numero è un 5. Il secondo numero è un 10. Il terzo è un 15. Il quarto è un 20. Se lo schema continua, il numero 15th finirà con un 5 o uno 0?

4) In uno schema il primo numero è 5. Il secondo numero è un 10. Il terzo è un 15. Il quarto è un 20. Se il pattern continua quale sarà il numero 15th nel pattern?

5) Un modello inizia con 5. Il secondo numero è un 13. Il terzo è un 21. Il quarto è 29 e il quinto è 37. Se raddoppi il numero 24th nel pattern, il risultato sarà pari o dispari?

6) Un modello inizia con 4. Il secondo numero è un 8. Il terzo è un 12. Il quarto è 16 e il quinto è 20. Se il pattern continua, il numero 20th nel pattern sarà pari o dispari?

**Usa gli schemi per rispondere alle domande**

1)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 112, quale sarà il numero nel modello B?

2)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 19, quale sarà il numero nel modello B?

3) In uno schema il primo numero è un 5. Il secondo numero è un 10. Il terzo è un 15. Il quarto è un 20. Se lo schema continua, il numero 15th finirà con un 5 o uno 0?

4) In uno schema il primo numero è 5. Il secondo numero è un 10. Il terzo è un 15. Il quarto è un 20. Se il pattern continua quale sarà il numero 15th nel pattern?

5) Un modello inizia con 5. Il secondo numero è un 13. Il terzo è un 21. Il quarto è 29 e il quinto è 37. Se raddoppi il numero 24th nel pattern, il risultato sarà pari o dispari?

6) Un modello inizia con 4. Il secondo numero è un 8. Il terzo è un 12. Il quarto è 16 e il quinto è 20. Se il pattern continua, il numero 20th nel pattern sarà pari o dispari?

Risposte1. **109**2. **114**3. **5**4. **75**5. **Pari**6. **Pari**



Usa gli schemi per rispondere alle domande

Risposte

1)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 85, quale sarà il numero nel modello B?

1. _____

2. _____

3. _____

2)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 19, quale sarà il numero nel modello B?

4. _____

5. _____

6. _____

3) In uno schema il primo numero è un 5. Il secondo numero è un 10. Il terzo è un 15. Il quarto è un 20. Se lo schema continua, il numero 22nd finirà con un 5 o uno 0?

4) In uno schema il primo numero è 9. Il secondo numero è un 18. Il terzo è un 27. Il quarto è un 36. Se il pattern continua quale sarà il numero 24th nel pattern?

5) Un modello inizia con 9. Il secondo numero è un 13. Il terzo è un 17. Il quarto è 21 e il quinto è 25. Se raddoppi il numero 24th nel pattern, il risultato sarà pari o dispari?

6) Un modello inizia con 4. Il secondo numero è un 8. Il terzo è un 12. Il quarto è 16 e il quinto è 20. Se il pattern continua, il numero 12th nel pattern sarà pari o dispari?



Usa gli schemi per rispondere alle domande

1)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 85, quale sarà il numero nel modello B?

2)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 19, quale sarà il numero nel modello B?

3) In uno schema il primo numero è un 5. Il secondo numero è un 10. Il terzo è un 15. Il quarto è un 20. Se lo schema continua, il numero 22nd finirà con un 5 o uno 0?

4) In uno schema il primo numero è 9. Il secondo numero è un 18. Il terzo è un 27. Il quarto è un 36. Se il pattern continua quale sarà il numero 24th nel pattern?

5) Un modello inizia con 9. Il secondo numero è un 13. Il terzo è un 17. Il quarto è 21 e il quinto è 25. Se raddoppi il numero 24th nel pattern, il risultato sarà pari o dispari?

6) Un modello inizia con 4. Il secondo numero è un 8. Il terzo è un 12. Il quarto è 16 e il quinto è 20. Se il pattern continua, il numero 12th nel pattern sarà pari o dispari?

Risposte1. **83**2. **76**3. **0**4. **216**5. **Pari**6. **Pari**

**Usa gli schemi per rispondere alle domande****Risposte**

1)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 168, quale sarà il numero nel modello B?

1. _____

2. _____

3. _____

2)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 25, quale sarà il numero nel modello B?

4. _____

5. _____

6. _____

3) In uno schema il primo numero è un 5. Il secondo numero è un 10. Il terzo è un 15. Il quarto è un 20. Se lo schema continua, il numero 10th finirà con un 5 o uno 0?

4) In uno schema il primo numero è 8. Il secondo numero è un 16. Il terzo è un 24. Il quarto è un 32. Se il pattern continua quale sarà il numero 12th nel pattern?

5) Un modello inizia con 7. Il secondo numero è un 13. Il terzo è un 19. Il quarto è 25 e il quinto è 31. Se raddoppi il numero 17th nel pattern, il risultato sarà pari o dispari?

6) Un modello inizia con 2. Il secondo numero è un 4. Il terzo è un 6. Il quarto è 8 e il quinto è 10. Se il pattern continua, il numero 14th nel pattern sarà pari o dispari?



Usa gli schemi per rispondere alle domande

1)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 168, quale sarà il numero nel modello B?

2)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 25, quale sarà il numero nel modello B?

3) In uno schema il primo numero è un 5. Il secondo numero è un 10. Il terzo è un 15. Il quarto è un 20. Se lo schema continua, il numero 10th finirà con un 5 o uno 0?

4) In uno schema il primo numero è 8. Il secondo numero è un 16. Il terzo è un 24. Il quarto è un 32. Se il pattern continua quale sarà il numero 12th nel pattern?

5) Un modello inizia con 7. Il secondo numero è un 13. Il terzo è un 19. Il quarto è 25 e il quinto è 31. Se raddoppi il numero 17th nel pattern, il risultato sarà pari o dispari?

6) Un modello inizia con 2. Il secondo numero è un 4. Il terzo è un 6. Il quarto è 8 e il quinto è 10. Se il pattern continua, il numero 14th nel pattern sarà pari o dispari?

Risposte1. **164**2. **75**3. **0**4. **96**5. **Pari**6. **Pari**

**Usa gli schemi per rispondere alle domande****Risposte**

1)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 240, quale sarà il numero nel modello B?

1. _____

2. _____

3. _____

2)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 19, quale sarà il numero nel modello B?

4. _____

5. _____

6. _____

3) In uno schema il primo numero è un 5. Il secondo numero è un 10. Il terzo è un 15. Il quarto è un 20. Se lo schema continua, il numero 16th finirà con un 5 o uno 0?

4) In uno schema il primo numero è 2. Il secondo numero è un 4. Il terzo è un 6. Il quarto è un 8. Se il pattern continua quale sarà il numero 20th nel pattern?

5) Un modello inizia con 1. Il secondo numero è un 11. Il terzo è un 21. Il quarto è 31 e il quinto è 41. Se raddoppi il numero 16th nel pattern, il risultato sarà pari o dispari?

6) Un modello inizia con 4. Il secondo numero è un 8. Il terzo è un 12. Il quarto è 16 e il quinto è 20. Se il pattern continua, il numero 10th nel pattern sarà pari o dispari?



Usa gli schemi per rispondere alle domande

1)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 240, quale sarà il numero nel modello B?

2)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 19, quale sarà il numero nel modello B?

3) In uno schema il primo numero è un 5. Il secondo numero è un 10. Il terzo è un 15. Il quarto è un 20. Se lo schema continua, il numero 16th finirà con un 5 o uno 0?

4) In uno schema il primo numero è 2. Il secondo numero è un 4. Il terzo è un 6. Il quarto è un 8. Se il pattern continua quale sarà il numero 20th nel pattern?

5) Un modello inizia con 1. Il secondo numero è un 11. Il terzo è un 21. Il quarto è 31 e il quinto è 41. Se raddoppi il numero 16th nel pattern, il risultato sarà pari o dispari?

6) Un modello inizia con 4. Il secondo numero è un 8. Il terzo è un 12. Il quarto è 16 e il quinto è 20. Se il pattern continua, il numero 10th nel pattern sarà pari o dispari?

Risposte1. **237**2. **76**3. **0**4. **40**5. **Pari**6. **Pari**



Usa gli schemi per rispondere alle domande

Risposte

1)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 175, quale sarà il numero nel modello B?

1. _____

2. _____

3. _____

2)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 16, quale sarà il numero nel modello B?

4. _____

5. _____

6. _____

3) In uno schema il primo numero è un 5. Il secondo numero è un 10. Il terzo è un 15. Il quarto è un 20. Se lo schema continua, il numero 14th finirà con un 5 o uno 0?

4) In uno schema il primo numero è 2. Il secondo numero è un 4. Il terzo è un 6. Il quarto è un 8. Se il pattern continua quale sarà il numero 11th nel pattern?

5) Un modello inizia con 3. Il secondo numero è un 13. Il terzo è un 23. Il quarto è 33 e il quinto è 43. Se raddoppi il numero 18th nel pattern, il risultato sarà pari o dispari?

6) Un modello inizia con 4. Il secondo numero è un 8. Il terzo è un 12. Il quarto è 16 e il quinto è 20. Se il pattern continua, il numero 21st nel pattern sarà pari o dispari?



Usa gli schemi per rispondere alle domande

1)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 175, quale sarà il numero nel modello B?

2)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 16, quale sarà il numero nel modello B?

3) In uno schema il primo numero è un 5. Il secondo numero è un 10. Il terzo è un 15. Il quarto è un 20. Se lo schema continua, il numero 14th finirà con un 5 o uno 0?

4) In uno schema il primo numero è 2. Il secondo numero è un 4. Il terzo è un 6. Il quarto è un 8. Se il pattern continua quale sarà il numero 11th nel pattern?

5) Un modello inizia con 3. Il secondo numero è un 13. Il terzo è un 23. Il quarto è 33 e il quinto è 43. Se raddoppi il numero 18th nel pattern, il risultato sarà pari o dispari?

6) Un modello inizia con 4. Il secondo numero è un 8. Il terzo è un 12. Il quarto è 16 e il quinto è 20. Se il pattern continua, il numero 21st nel pattern sarà pari o dispari?

Risposte1. **171**2. **64**3. **0**4. **22**5. **Pari**6. **Pari**



Usa gli schemi per rispondere alle domande

Risposte

1)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 144, quale sarà il numero nel modello B?

1. _____

2. _____

3. _____

2)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 21, quale sarà il numero nel modello B?

4. _____

5. _____

6. _____

3) In uno schema il primo numero è un 5. Il secondo numero è un 10. Il terzo è un 15. Il quarto è un 20. Se lo schema continua, il numero 19th finirà con un 5 o uno 0?

4) In uno schema il primo numero è 2. Il secondo numero è un 4. Il terzo è un 6. Il quarto è un 8. Se il pattern continua quale sarà il numero 23rd nel pattern?

5) Un modello inizia con 1. Il secondo numero è un 5. Il terzo è un 9. Il quarto è 13 e il quinto è 17. Se raddoppi il numero 18th nel pattern, il risultato sarà pari o dispari?

6) Un modello inizia con 9. Il secondo numero è un 18. Il terzo è un 27. Il quarto è 36 e il quinto è 45. Se il pattern continua, il numero 16th nel pattern sarà pari o dispari?

**Usa gli schemi per rispondere alle domande**

1)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 144, quale sarà il numero nel modello B?

2)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 21, quale sarà il numero nel modello B?

3) In uno schema il primo numero è un 5. Il secondo numero è un 10. Il terzo è un 15. Il quarto è un 20. Se lo schema continua, il numero 19th finirà con un 5 o uno 0?

4) In uno schema il primo numero è 2. Il secondo numero è un 4. Il terzo è un 6. Il quarto è un 8. Se il pattern continua quale sarà il numero 23rd nel pattern?

5) Un modello inizia con 1. Il secondo numero è un 5. Il terzo è un 9. Il quarto è 13 e il quinto è 17. Se raddoppi il numero 18th nel pattern, il risultato sarà pari o dispari?

6) Un modello inizia con 9. Il secondo numero è un 18. Il terzo è un 27. Il quarto è 36 e il quinto è 45. Se il pattern continua, il numero 16th nel pattern sarà pari o dispari?

Risposte1. **141**2. **147**3. **5**4. **46**5. **Pari**6. **Pari**



Usa gli schemi per rispondere alle domande

Risposte

1)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 126, quale sarà il numero nel modello B?

1. _____

2. _____

3. _____

2)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 25, quale sarà il numero nel modello B?

4. _____

5. _____

6. _____

3) In uno schema il primo numero è un 5. Il secondo numero è un 10. Il terzo è un 15. Il quarto è un 20. Se lo schema continua, il numero 21st finirà con un 5 o uno 0?

4) In uno schema il primo numero è 8. Il secondo numero è un 16. Il terzo è un 24. Il quarto è un 32. Se il pattern continua quale sarà il numero 13th nel pattern?

5) Un modello inizia con 3. Il secondo numero è un 13. Il terzo è un 23. Il quarto è 33 e il quinto è 43. Se raddoppi il numero 19th nel pattern, il risultato sarà pari o dispari?

6) Un modello inizia con 7. Il secondo numero è un 14. Il terzo è un 21. Il quarto è 28 e il quinto è 35. Se il pattern continua, il numero 12th nel pattern sarà pari o dispari?

**Usa gli schemi per rispondere alle domande**

1)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 126, quale sarà il numero nel modello B?

2)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 25, quale sarà il numero nel modello B?

3) In uno schema il primo numero è un 5. Il secondo numero è un 10. Il terzo è un 15. Il quarto è un 20. Se lo schema continua, il numero 21st finirà con un 5 o uno 0?

4) In uno schema il primo numero è 8. Il secondo numero è un 16. Il terzo è un 24. Il quarto è un 32. Se il pattern continua quale sarà il numero 13th nel pattern?

5) Un modello inizia con 3. Il secondo numero è un 13. Il terzo è un 23. Il quarto è 33 e il quinto è 43. Se raddoppi il numero 19th nel pattern, il risultato sarà pari o dispari?

6) Un modello inizia con 7. Il secondo numero è un 14. Il terzo è un 21. Il quarto è 28 e il quinto è 35. Se il pattern continua, il numero 12th nel pattern sarà pari o dispari?

Risposte1. **123**2. **150**3. **5**4. **104**5. **Pari**6. **Pari**

**Usa gli schemi per rispondere alle domande****Risposte**

1)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 171, quale sarà il numero nel modello B?

1. _____

2. _____

3. _____

2)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 22, quale sarà il numero nel modello B?

4. _____

5. _____

6. _____

3) In uno schema il primo numero è un 5. Il secondo numero è un 10. Il terzo è un 15. Il quarto è un 20. Se lo schema continua, il numero 18th finirà con un 5 o uno 0?

4) In uno schema il primo numero è 7. Il secondo numero è un 14. Il terzo è un 21. Il quarto è un 28. Se il pattern continua quale sarà il numero 20th nel pattern?

5) Un modello inizia con 3. Il secondo numero è un 7. Il terzo è un 11. Il quarto è 15 e il quinto è 19. Se raddoppi il numero 25th nel pattern, il risultato sarà pari o dispari?

6) Un modello inizia con 5. Il secondo numero è un 10. Il terzo è un 15. Il quarto è 20 e il quinto è 25. Se il pattern continua, il numero 17th nel pattern sarà pari o dispari?



Usa gli schemi per rispondere alle domande

1)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 171, quale sarà il numero nel modello B?

2)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 22, quale sarà il numero nel modello B?

3) In uno schema il primo numero è un 5. Il secondo numero è un 10. Il terzo è un 15. Il quarto è un 20. Se lo schema continua, il numero 18th finirà con un 5 o uno 0?

4) In uno schema il primo numero è 7. Il secondo numero è un 14. Il terzo è un 21. Il quarto è un 28. Se il pattern continua quale sarà il numero 20th nel pattern?

5) Un modello inizia con 3. Il secondo numero è un 7. Il terzo è un 11. Il quarto è 15 e il quinto è 19. Se raddoppi il numero 25th nel pattern, il risultato sarà pari o dispari?

6) Un modello inizia con 5. Il secondo numero è un 10. Il terzo è un 15. Il quarto è 20 e il quinto è 25. Se il pattern continua, il numero 17th nel pattern sarà pari o dispari?

Risposte1. **167**2. **66**3. **0**4. **140**5. **Pari**6. **Dispari**

**Usa gli schemi per rispondere alle domande****Risposte**

1)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 140, quale sarà il numero nel modello B?

1. _____

2. _____

3. _____

2)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 16, quale sarà il numero nel modello B?

4. _____

5. _____

6. _____

3) In uno schema il primo numero è un 5. Il secondo numero è un 10. Il terzo è un 15. Il quarto è un 20. Se lo schema continua, il numero 12th finirà con un 5 o uno 0?

4) In uno schema il primo numero è 9. Il secondo numero è un 18. Il terzo è un 27. Il quarto è un 36. Se il pattern continua quale sarà il numero 25th nel pattern?

5) Un modello inizia con 1. Il secondo numero è un 11. Il terzo è un 21. Il quarto è 31 e il quinto è 41. Se raddoppi il numero 14th nel pattern, il risultato sarà pari o dispari?

6) Un modello inizia con 6. Il secondo numero è un 12. Il terzo è un 18. Il quarto è 24 e il quinto è 30. Se il pattern continua, il numero 19th nel pattern sarà pari o dispari?



Usa gli schemi per rispondere alle domande

1)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 140, quale sarà il numero nel modello B?

2)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 16, quale sarà il numero nel modello B?

3) In uno schema il primo numero è un 5. Il secondo numero è un 10. Il terzo è un 15. Il quarto è un 20. Se lo schema continua, il numero 12th finirà con un 5 o uno 0?

4) In uno schema il primo numero è 9. Il secondo numero è un 18. Il terzo è un 27. Il quarto è un 36. Se il pattern continua quale sarà il numero 25th nel pattern?

5) Un modello inizia con 1. Il secondo numero è un 11. Il terzo è un 21. Il quarto è 31 e il quinto è 41. Se raddoppi il numero 14th nel pattern, il risultato sarà pari o dispari?

6) Un modello inizia con 6. Il secondo numero è un 12. Il terzo è un 18. Il quarto è 24 e il quinto è 30. Se il pattern continua, il numero 19th nel pattern sarà pari o dispari?

Risposte1. **138**2. **96**3. **0**4. **225**5. **Pari**6. **Pari**



Usa gli schemi per rispondere alle domande

Risposte

1)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 175, quale sarà il numero nel modello B?

1. _____

2. _____

3. _____

2)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 23, quale sarà il numero nel modello B?

4. _____

5. _____

6. _____

3) In uno schema il primo numero è un 5. Il secondo numero è un 10. Il terzo è un 15. Il quarto è un 20. Se lo schema continua, il numero 12th finirà con un 5 o uno 0?

4) In uno schema il primo numero è 4. Il secondo numero è un 8. Il terzo è un 12. Il quarto è un 16. Se il pattern continua quale sarà il numero 16th nel pattern?

5) Un modello inizia con 1. Il secondo numero è un 9. Il terzo è un 17. Il quarto è 25 e il quinto è 33. Se raddoppi il numero 20th nel pattern, il risultato sarà pari o dispari?

6) Un modello inizia con 7. Il secondo numero è un 14. Il terzo è un 21. Il quarto è 28 e il quinto è 35. Se il pattern continua, il numero 22nd nel pattern sarà pari o dispari?

**Usa gli schemi per rispondere alle domande**

1)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 175, quale sarà il numero nel modello B?

2)

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

I modelli sopra sono sincronizzati. Se il numero nel modello A è 23, quale sarà il numero nel modello B?

3) In uno schema il primo numero è un 5. Il secondo numero è un 10. Il terzo è un 15. Il quarto è un 20. Se lo schema continua, il numero 12th finirà con un 5 o uno 0?

4) In uno schema il primo numero è 4. Il secondo numero è un 8. Il terzo è un 12. Il quarto è un 16. Se il pattern continua quale sarà il numero 16th nel pattern?

5) Un modello inizia con 1. Il secondo numero è un 9. Il terzo è un 17. Il quarto è 25 e il quinto è 33. Se raddoppi il numero 20th nel pattern, il risultato sarà pari o dispari?

6) Un modello inizia con 7. Il secondo numero è un 14. Il terzo è un 21. Il quarto è 28 e il quinto è 35. Se il pattern continua, il numero 22nd nel pattern sarà pari o dispari?

Risposte1. **172**2. **207**3. **0**4. **64**5. **Pari**6. **Pari**