

## Usa gli schemi per rispondere alle domande

1) A B

10	13	16	19	22
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?

**Risposte** 

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

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?



Soluzioni

Nome:

## Usa gli schemi per rispondere alle domande

1)

A B

10	13	16	19	22
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?

Risposte

237

**76** 

. \_\_\_\_0

4. **40** 

<sub>5.</sub> Pari

5. Pari

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?