



Utilisez le modèle pour répondre aux questions.

Réponses

1)

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

Les motifs ci-dessus sont synchronisés. Si le numéro du modèle A est 171, quel sera le numéro du modèle B ?

2)

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

Les motifs ci-dessus sont synchronisés. Si le numéro du modèle A est 22, quel sera le numéro du modèle B ?

3) Dans une régularité, le premier nombre est un 5. Le deuxième nombre est un 10. Le troisième est un 15. Le quatrième est un 20. Si la régularité continue, le nombre 18th se terminera-t-il par un 5 ou un 0 ?

4) Dans un modèle, le premier nombre est un 7. Le deuxième nombre est un 14. Le troisième est un 21. Le quatrième est un 28. Si le modèle continue, quel sera le nombre 20th dans le modèle ?

5) Un modèle commence par 3. Le deuxième nombre est un 7. Le troisième est un 11. Le quatrième est un 15 et le cinquième est un 19. Si vous doublez le nombre {TROUVE} dans le motif, le résultat sera-t-il pair ou impair ?

6) Un modèle commence par 5. Le deuxième nombre est un 10. Le troisième est un 15. Le quatrième est un 20 et le cinquième est un 25. Si le motif continue, le nombre 17th dans le motif sera-t-il pair ou impair ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



Utilisez le modèle pour répondre aux questions.

1)

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

Les motifs ci-dessus sont synchronisés. Si le numéro du modèle A est 171, quel sera le numéro du modèle B ?

2)

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

Les motifs ci-dessus sont synchronisés. Si le numéro du modèle A est 22, quel sera le numéro du modèle B ?

3) Dans une régularité, le premier nombre est un 5. Le deuxième nombre est un 10. Le troisième est un 15. Le quatrième est un 20. Si la régularité continue, le nombre 18th se terminera-t-il par un 5 ou un 0 ?

4) Dans un modèle, le premier nombre est un 7. Le deuxième nombre est un 14. Le troisième est un 21. Le quatrième est un 28. Si le modèle continue, quel sera le nombre 20th dans le modèle ?

5) Un modèle commence par 3. Le deuxième nombre est un 7. Le troisième est un 11. Le quatrième est un 15 et le cinquième est un 19. Si vous doublez le nombre {TROUVE} dans le motif, le résultat sera-t-il pair ou impair ?

6) Un modèle commence par 5. Le deuxième nombre est un 10. Le troisième est un 15. Le quatrième est un 20 et le cinquième est un 25. Si le motif continue, le nombre 17th dans le motif sera-t-il pair ou impair ?

Réponses

1. **167**

2. **66**

3. **0**

4. **140**

5. **pair**

6. **impair**