



Utilisez le modèle pour répondre aux questions.

Réponses

1)

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

Les motifs ci-dessus sont synchronisés. Si le numéro du modèle A est 240, quel sera le numéro du modèle B ?

2)

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

Les motifs ci-dessus sont synchronisés. Si le numéro du modèle A est 19, 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 16th se terminera-t-il par un 5 ou un 0 ?

4) Dans un modèle, le premier nombre est un 2. Le deuxième nombre est un 4. Le troisième est un 6. Le quatrième est un 8. Si le modèle continue, quel sera le nombre 20th dans le modèle ?

5) Un modèle commence par 1. Le deuxième nombre est un 11. Le troisième est un 21. Le quatrième est un 31 et le cinquième est un 41. Si vous doublez le nombre {TROUVE} dans le motif, le résultat sera-t-il pair ou impair ?

6) Un modèle commence par 4. Le deuxième nombre est un 8. Le troisième est un 12. Le quatrième est un 16 et le cinquième est un 20. Si le motif continue, le nombre 10th dans le motif sera-t-il pair ou impair ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____



Utilisez le modèle pour répondre aux questions.

1) A

10	13	16	19	22
7	10	13	16	19

 B

10	13	16	19	22
7	10	13	16	19

Les motifs ci-dessus sont synchronisés. Si le numéro du modèle A est 240, quel sera le numéro du modèle B ?

2) A

3	4	5	6	7
12	16	20	24	28

 B

3	4	5	6	7
12	16	20	24	28

Les motifs ci-dessus sont synchronisés. Si le numéro du modèle A est 19, 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 16th se terminera-t-il par un 5 ou un 0 ?

4) Dans un modèle, le premier nombre est un 2. Le deuxième nombre est un 4. Le troisième est un 6. Le quatrième est un 8. Si le modèle continue, quel sera le nombre 20th dans le modèle ?

5) Un modèle commence par 1. Le deuxième nombre est un 11. Le troisième est un 21. Le quatrième est un 31 et le cinquième est un 41. Si vous doublez le nombre {TROUVE} dans le motif, le résultat sera-t-il pair ou impair ?

6) Un modèle commence par 4. Le deuxième nombre est un 8. Le troisième est un 12. Le quatrième est un 16 et le cinquième est un 20. Si le motif continue, le nombre 10th dans le motif sera-t-il pair ou impair ?

Réponses

1. 237

2. 76

3. 0

4. 40

5. pair

6. pair