



Utilisez le modèle pour répondre aux questions.

Réponses

1)

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

Les motifs ci-dessus sont synchronisés. Si le numéro du modèle A est 175, quel sera le numéro du modèle B ?

1. _____

2. _____

3. _____

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 16, quel sera le numéro du modèle B ?

4. _____

5. _____

6. _____

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 14th 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 11th dans le modèle ?

5) Un modèle commence par 3. Le deuxième nombre est un 13. Le troisième est un 23. Le quatrième est un 33 et le cinquième est un 43. 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 21st dans le motif sera-t-il pair ou impair ?



Utilisez le modèle pour répondre aux questions.

Réponses

1)

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

Les motifs ci-dessus sont synchronisés. Si le numéro du modèle A est 175, quel sera le numéro du modèle B ?

1. 171

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 16, quel sera le numéro du modèle B ?

2. 64

3. 0

4. 22

5. pair

6. pair

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 14th 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 11th dans le modèle ?

5) Un modèle commence par 3. Le deuxième nombre est un 13. Le troisième est un 23. Le quatrième est un 33 et le cinquième est un 43. 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 21st dans le motif sera-t-il pair ou impair ?