



Utilisez le modèle pour répondre aux questions.

Réponses

1)

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

Les motifs ci-dessus sont synchronisés. Si le numéro du modèle A est 140, quel sera le numéro du modèle B ?

1. _____

2. _____

3. _____

2)

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

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 12th se terminera-t-il par un 5 ou un 0 ?

4) Dans un modèle, le premier nombre est un 9. Le deuxième nombre est un 18. Le troisième est un 27. Le quatrième est un 36. Si le modèle continue, quel sera le nombre 25th 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 6. Le deuxième nombre est un 12. Le troisième est un 18. Le quatrième est un 24 et le cinquième est un 30. Si le motif continue, le nombre 19th dans le motif sera-t-il pair ou impair ?



Utilisez le modèle pour répondre aux questions.

Réponses

1)

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

Les motifs ci-dessus sont synchronisés. Si le numéro du modèle A est 140, quel sera le numéro du modèle B ?

1. 138

2)

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

Les motifs ci-dessus sont synchronisés. Si le numéro du modèle A est 16, quel sera le numéro du modèle B ?

2. 963. 04. 2255. pair6. 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 12th se terminera-t-il par un 5 ou un 0 ?

4) Dans un modèle, le premier nombre est un 9. Le deuxième nombre est un 18. Le troisième est un 27. Le quatrième est un 36. Si le modèle continue, quel sera le nombre 25th 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 6. Le deuxième nombre est un 12. Le troisième est un 18. Le quatrième est un 24 et le cinquième est un 30. Si le motif continue, le nombre 19th dans le motif sera-t-il pair ou impair ?