



Utilisez le modèle pour répondre aux questions.

**Réponses**

1)

|   |   |   |    |    |    |
|---|---|---|----|----|----|
| A | 5 | 8 | 11 | 14 | 17 |
| B | 2 | 5 | 8  | 11 | 14 |

Les motifs ci-dessus sont synchronisés. Si le numéro du modèle A est 85, quel sera le numéro du modèle B ?

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

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

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

2)

|   |   |   |    |    |    |
|---|---|---|----|----|----|
| A | 3 | 4 | 5  | 6  | 7  |
| B | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 |

Les motifs ci-dessus sont synchronisés. Si le numéro du modèle A est 24, 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 21st se terminera-t-il par un 5 ou un 0 ?

4) Dans un modèle, le premier nombre est un 8. Le deuxième nombre est un 16. Le troisième est un 24. Le quatrième est un 32. Si le modèle continue, quel sera le nombre 24th dans le modèle ?

5) Un modèle commence par 5. Le deuxième nombre est un 9. Le troisième est un 13. Le quatrième est un 17 et le cinquième est un 21. 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 22nd dans le motif sera-t-il pair ou impair ?



Utilisez le modèle pour répondre aux questions.

**Réponses**

1) A 

|   |   |    |    |    |
|---|---|----|----|----|
| 5 | 8 | 11 | 14 | 17 |
|---|---|----|----|----|

  
B 

|   |   |   |    |    |
|---|---|---|----|----|
| 2 | 5 | 8 | 11 | 14 |
|---|---|---|----|----|

Les motifs ci-dessus sont synchronisés. Si le numéro du modèle A est 85, quel sera le numéro du modèle B ?

1. 822. 483. 54. 1925. pair6. pair

2) A 

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|

  
B 

|   |   |    |    |    |
|---|---|----|----|----|
| 6 | 8 | 10 | 12 | 14 |
|---|---|----|----|----|

Les motifs ci-dessus sont synchronisés. Si le numéro du modèle A est 24, 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 21st se terminera-t-il par un 5 ou un 0 ?

4) Dans un modèle, le premier nombre est un 8. Le deuxième nombre est un 16. Le troisième est un 24. Le quatrième est un 32. Si le modèle continue, quel sera le nombre 24th dans le modèle ?

5) Un modèle commence par 5. Le deuxième nombre est un 9. Le troisième est un 13. Le quatrième est un 17 et le cinquième est un 21. 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 22nd dans le motif sera-t-il pair ou impair ?