

1)

A B

7	10	13	16	19
4	7	10	13	16

Les motifs ci-dessus sont synchronisés. Si le numéro du modèle A est 112, quel sera le numéro du modèle B ?

<u>Réponses</u>

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

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

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

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

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

- 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 15th se terminera-t-il par un 5 ou un 0 ?
- 4) Dans un modèle, le premier nombre est un 5. Le deuxième nombre est un 10. Le troisième est un 15. Le quatrième est un 20. Si le modèle continue, quel sera le nombre 15th dans le modèle ?
- 5) Un modèle commence par 5. Le deuxième nombre est un 13. Le troisième est un 21. Le quatrième est un 29 et le cinquième est un 37. 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 20th dans le motif sera-t-il pair ou impair ?

1) A В

7	10	13	16	19
4	7	10	13	16

Les motifs ci-dessus sont synchronisés. Si le numéro du modèle A est 112, quel sera le numéro du modèle B?

Réponses

2) A В 18 24 30 36 42

- 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 15th se terminera-t-il par un 5 ou un 0 ?
- 4) Dans un modèle, le premier nombre est un 5. Le deuxième nombre est un 10. Le troisième est un 15. Le quatrième est un 20. Si le modèle continue, quel sera le nombre 15th dans le modèle?
- 5) Un modèle commence par 5. Le deuxième nombre est un 13. Le troisième est un 21. Le quatrième est un 29 et le cinquième est un 37. 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 20th dans le motif sera-t-il pair ou impair?



1)

Α В

5	8	11	14	17
3	6	9	12	15

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

**Réponses** 

2) A 12 В 8 16 20 24

- 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 22nd 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 24th dans le modèle?
- 5) Un modèle commence par 9. Le deuxième nombre est un 13. Le troisième est un 17. Le quatrième est un 21 et le cinquième est un 25. 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 12th dans le motif sera-t-il pair ou impair?

1) A

5	8	11	14	17
3	6	9	12	15

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

**Q2** 

Réponses

**76** 

. \_\_\_\_0

4. **216** 

<sub>5.</sub> pair

<sub>5.</sub> <u>pair</u>

2) A 2 3 4 5 6 B 8 12 16 20 24

- 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 22nd 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 24th dans le modèle ?
- 5) Un modèle commence par 9. Le deuxième nombre est un 13. Le troisième est un 17. Le quatrième est un 21 et le cinquième est un 25. 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 12th dans le motif sera-t-il pair ou impair ?



1) A B

7	10	13	16	19
3	6	9	12	15

Les motifs ci-dessus sont synchronisés. Si le numéro du modèle A est 168, quel sera le numéro du modèle B ?

<u>Réponses</u>

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

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

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

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

2) A 2 3 4 5 6 B 6 9 12 15 18

- 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 10th 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 12th dans le modèle ?
- 5) Un modèle commence par 7. Le deuxième nombre est un 13. Le troisième est un 19. Le quatrième est un 25 et le cinquième est un 31. Si vous doublez le nombre {TROUVE} dans le motif, le résultat sera-t-il pair ou impair ?
- 6) Un modèle commence par 2. Le deuxième nombre est un 4. Le troisième est un 6. Le quatrième est un 8 et le cinquième est un 10. Si le motif continue, le nombre 14th dans le motif sera-t-il pair ou impair ?

1) A B

7	10	13	16	19
3	6	9	12	15

Les motifs ci-dessus sont synchronisés. Si le numéro du modèle A est 168, quel sera le numéro du modèle B ?

Réponses

1. **164** 

<sub>2</sub> 75

. \_\_\_\_0

4. **96** 

<sub>5.</sub> **pair** 

pair \_\_\_\_

2) A 2 3 4 5 6 B 6 9 12 15 18

- 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 10th 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 12th dans le modèle ?
- 5) Un modèle commence par 7. Le deuxième nombre est un 13. Le troisième est un 19. Le quatrième est un 25 et le cinquième est un 31. Si vous doublez le nombre {TROUVE} dans le motif, le résultat sera-t-il pair ou impair ?
- 6) Un modèle commence par 2. Le deuxième nombre est un 4. Le troisième est un 6. Le quatrième est un 8 et le cinquième est un 10. Si le motif continue, le nombre 14th dans le motif sera-t-il pair ou impair ?



1)

A 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 ?

<u>Réponses</u>

3.

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

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

- 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) A 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 ?

Réponses

1. **237** 

2. **76** 

. \_\_\_\_0

**4. 40** 

<sub>5.</sub> **pair** 

\_\_\_\_pair

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

- 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) A B

7	12	17	22	27
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 ?

<u>Réponses</u>

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

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

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

4. \_\_\_\_\_

*J.* \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

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

- 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 ?

1) A

7	12	17	22	27
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?

<u>Réponses</u>

1. \_\_\_\_**171**\_\_\_\_

**64** 

**0** 

4. **\_\_\_\_22** 

<sub>5.</sub> pair

<sub>5.</sub> <u>pair</u>

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

- 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 ?



1) A B

8	10	12	14	16
5	7	9	11	13

Les motifs ci-dessus sont synchronisés. Si le numéro du modèle A est 144, quel sera le numéro du modèle B ?

<u>Réponses</u>

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

\_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

2) A 2 3 4 5 6 B 14 21 28 35 42

- 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 19th 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 23rd dans le modèle ?
- 5) Un modèle commence par 1. Le deuxième nombre est un 5. Le troisième est un 9. Le quatrième est un 13 et le cinquième est un 17. Si vous doublez le nombre {TROUVE} dans le motif, le résultat sera-t-il pair ou impair ?
- 6) Un modèle commence par 9. Le deuxième nombre est un 18. Le troisième est un 27. Le quatrième est un 36 et le cinquième est un 45. Si le motif continue, le nombre 16th dans le motif sera-t-il pair ou impair ?

1)

A

В

 8
 10
 12
 14
 16

 5
 7
 9
 11
 13

Les motifs ci-dessus sont synchronisés. Si le numéro du modèle A est 144, quel sera le numéro du modèle B ?

Réponses

<sub>1.</sub> \_\_\_\_\_141

\_\_\_\_\_

. \_\_\_\_5

4. **46** 

<sub>5.</sub> **pair** 

<sub>5.</sub> <u>pair</u>

2) A 2 3 4 5 6 B 14 21 28 35 42

- 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 19th 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 23rd dans le modèle ?
- 5) Un modèle commence par 1. Le deuxième nombre est un 5. Le troisième est un 9. Le quatrième est un 13 et le cinquième est un 17. Si vous doublez le nombre {TROUVE} dans le motif, le résultat sera-t-il pair ou impair ?
- 6) Un modèle commence par 9. Le deuxième nombre est un 18. Le troisième est un 27. Le quatrième est un 36 et le cinquième est un 45. Si le motif continue, le nombre 16th dans le motif sera-t-il pair ou impair ?



1) A B

6	10	14	18	22
3	7	11	15	19

Les motifs ci-dessus sont synchronisés. Si le numéro du modèle A est 126, quel sera le numéro du modèle B?

<u>Réponses</u>

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

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

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

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

2) A 2 3 4 5 6 B 12 18 24 30 36

- 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 13th 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 7. Le deuxième nombre est un 14. Le troisième est un 21. Le quatrième est un 28 et le cinquième est un 35. Si le motif continue, le nombre 12th dans le motif sera-t-il pair ou impair ?

1) A B

6	10	14	18	22
3	7	11	15	19

Les motifs ci-dessus sont synchronisés. Si le numéro du modèle A est 126, quel sera le numéro du modèle B ?

<u>Réponses</u>

1. **123** 

2. **150** 

. \_\_\_\_5

4. **104** 

<sub>5.</sub> pair

<sub>5.</sub> <u>pair</u>

2) A 2 3 4 5 6 B 12 18 24 30 36

- 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 13th 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 7. Le deuxième nombre est un 14. Le troisième est un 21. Le quatrième est un 28 et le cinquième est un 35. Si le motif continue, le nombre 12th dans le motif sera-t-il pair ou impair ?



1) A B

9	14	19	24	29
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 ?

 $\underline{R\acute{e}ponses}$ 

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

2.

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

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

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

- 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) A B

9	14	19	24	29
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?

<u>Réponses</u>

1. **167** 

2. 66

. \_\_\_\_0

4. **140** 

<sub>5.</sub> **pair** 

<sub>6.</sub> <u>impair</u>

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

- 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) A B

10	13	16	19	22
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 ?

<u>Réponses</u>

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

2.

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

4. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

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

- 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 ?

1)

Α

В

10	13	16	19	22
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?

Réponses

1. **138** 

2. **96** 

. \_\_\_\_0

4. \_\_\_\_225

<sub>5.</sub> pair

<sub>i.</sub> \_\_\_\_pair\_

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

- 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 ?



1) A B

7	9	11	13	15
4	6	8	10	12

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

<u>Réponses</u>

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

\_\_\_\_\_

J. \_\_\_\_\_

4.

6.

2) A 5 6 7 8 9 B 45 54 63 72 81

- 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 4. Le deuxième nombre est un 8. Le troisième est un 12. Le quatrième est un 16. Si le modèle continue, quel sera le nombre 16th dans le modèle ?
- 5) Un modèle commence par 1. Le deuxième nombre est un 9. Le troisième est un 17. Le quatrième est un 25 et le cinquième est un 33. Si vous doublez le nombre {TROUVE} dans le motif, le résultat sera-t-il pair ou impair ?
- 6) Un modèle commence par 7. Le deuxième nombre est un 14. Le troisième est un 21. Le quatrième est un 28 et le cinquième est un 35. Si le motif continue, le nombre 22nd dans le motif sera-t-il pair ou impair ?

1)

A B

Maths

7	9	11	13	15
4	6	8	10	12

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

Réponses

1. **172** 

**207** 

. \_\_\_\_0

4. **64** 

<sub>5.</sub> **pair** 

<sub>6.</sub> pair

2) A 5 6 7 8 9 B 45 54 63 72 81

- 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 4. Le deuxième nombre est un 8. Le troisième est un 12. Le quatrième est un 16. Si le modèle continue, quel sera le nombre 16th dans le modèle ?
- 5) Un modèle commence par 1. Le deuxième nombre est un 9. Le troisième est un 17. Le quatrième est un 25 et le cinquième est un 33. Si vous doublez le nombre {TROUVE} dans le motif, le résultat sera-t-il pair ou impair ?
- 6) Un modèle commence par 7. Le deuxième nombre est un 14. Le troisième est un 21. Le quatrième est un 28 et le cinquième est un 35. Si le motif continue, le nombre 22nd dans le motif sera-t-il pair ou impair ?