



Déterminez quel choix représente le mieux la règle du modèle utilisé.

**Réponses**

- 1) 37 , 31 , 25 , 19 , 13 , 7  
 A. Ajouter 4  
 B. Soustraire 6  
 C. Soustraire 3  
 D. Multiplier 4

- 2) 72 , 36 , 18 , 9  
 A. Ajouter 5  
 B. Diviser 2  
 C. Soustraire 5  
 D. Multiplier 2

- 3) 192 , 48 , 12 , 3  
 A. Ajouter 8  
 B. Diviser 4  
 C. Soustraire 3  
 D. Multiplier 5

- 4) 18 , 16 , 14 , 12 , 10 , 8 , 6  
 A. Soustraire 2  
 B. Ajouter 9  
 C. Soustraire 8  
 D. Multiplier 7

- 5) 54 , 18 , 6 , 2  
 A. Ajouter 6  
 B. Soustraire 8  
 C. Diviser 3  
 D. Multiplier 10

- 6) 8 , 40 , 200 , 1000 , 5000  
 A. Ajouter 5  
 B. Multiplier 5  
 C. Soustraire 3  
 D. Multiplier 4

- 7) 48 , 41 , 34 , 27 , 20 , 13 , 6  
 A. Ajouter 8  
 B. Soustraire 7  
 C. Soustraire 8  
 D. Multiplier 2

- 8) 5 , 15 , 25 , 35 , 45 , 55 , 65  
 A. Ajouter 8  
 B. Soustraire 8  
 C. Ajouter 10  
 D. Multiplier 3

- 9) 7 , 35 , 175 , 875  
 A. Multiplier 5  
 B. Ajouter 7  
 C. Soustraire 4  
 D. Multiplier 7

- 10) 6 , 13 , 20 , 27 , 34 , 41 , 48 , 55  
 A. Ajouter 2  
 B. Soustraire 10  
 C. Multiplier 9  
 D. Ajouter 7

- 11) 729 , 243 , 81 , 27 , 9  
 A. Diviser 3  
 B. Ajouter 8  
 C. Soustraire 6  
 D. Multiplier 2

- 12) 7 , 35 , 175 , 875 , 4375  
 A. Ajouter 5  
 B. Multiplier 5  
 C. Soustraire 3  
 D. Multiplier 9

1. \_\_\_\_\_  
 2. \_\_\_\_\_  
 3. \_\_\_\_\_  
 4. \_\_\_\_\_  
 5. \_\_\_\_\_  
 6. \_\_\_\_\_  
 7. \_\_\_\_\_  
 8. \_\_\_\_\_  
 9. \_\_\_\_\_  
 10. \_\_\_\_\_  
 11. \_\_\_\_\_  
 12. \_\_\_\_\_



Déterminez quel choix représente le mieux la règle du modèle utilisé.

**Réponses**

1) 37 , 31 , 25 , 19 , 13 , 7

- A. Ajouter 4
- B. Soustraire 6
- C. Soustraire 3
- D. Multiplier 4

2) 72 , 36 , 18 , 9

- A. Ajouter 5
- B. Diviser 2
- C. Soustraire 5
- D. Multiplier 2

3) 192 , 48 , 12 , 3

- A. Ajouter 8
- B. Diviser 4
- C. Soustraire 3
- D. Multiplier 5

4) 18 , 16 , 14 , 12 , 10 , 8 , 6

- A. Soustraire 2
- B. Ajouter 9
- C. Soustraire 8
- D. Multiplier 7

5) 54 , 18 , 6 , 2

- A. Ajouter 6
- B. Soustraire 8
- C. Diviser 3
- D. Multiplier 10

6) 8 , 40 , 200 , 1000 , 5000

- A. Ajouter 5
- B. Multiplier 5
- C. Soustraire 3
- D. Multiplier 4

7) 48 , 41 , 34 , 27 , 20 , 13 , 6

- A. Ajouter 8
- B. Soustraire 7
- C. Soustraire 8
- D. Multiplier 2

8) 5 , 15 , 25 , 35 , 45 , 55 , 65

- A. Ajouter 8
- B. Soustraire 8
- C. Ajouter 10
- D. Multiplier 3

9) 7 , 35 , 175 , 875

- A. Multiplier 5
- B. Ajouter 7
- C. Soustraire 4
- D. Multiplier 7

10) 6 , 13 , 20 , 27 , 34 , 41 , 48 , 55

- A. Ajouter 2
- B. Soustraire 10
- C. Multiplier 9
- D. Ajouter 7

11) 729 , 243 , 81 , 27 , 9

- A. Diviser 3
- B. Ajouter 8
- C. Soustraire 6
- D. Multiplier 2

12) 7 , 35 , 175 , 875 , 4375

- A. Ajouter 5
- B. Multiplier 5
- C. Soustraire 3
- D. Multiplier 9

1. **B**2. **B**3. **B**4. **A**5. **C**6. **B**7. **B**8. **C**9. **A**10. **D**11. **A**12. **B**