

**Calculez la règle correspondant au modèle.****Réponses****Ex)** Calculez la règle correspondant au modèle.

1024 , 256 , 64 , 16 , 4

Rule = Diviser 4Ex. Diviser 4**1)** Calculez la règle correspondant au modèle.

62 , 52 , 42 , 32 , 22 , 12 , 2

Rule = \_\_\_\_\_

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

**2)** Calculez la règle correspondant au modèle.

3 , 7 , 11 , 15 , 19

Rule = \_\_\_\_\_

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

**3)** Calculez la règle correspondant au modèle.

5 , 12 , 19 , 26 , 33 , 40 , 47

Rule = \_\_\_\_\_

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

**4)** Calculez la règle correspondant au modèle.

9 , 16 , 23 , 30 , 37 , 44 , 51

Rule = \_\_\_\_\_

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

**5)** Calculez la règle correspondant au modèle.

8 , 12 , 16 , 20 , 24

Rule = \_\_\_\_\_

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

**6)** Calculez la règle correspondant au modèle.

38 , 29 , 20 , 11 , 2

Rule = \_\_\_\_\_

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

**7)** Calculez la règle correspondant au modèle.

162 , 54 , 18 , 6

Rule = \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

**8)** Calculez la règle correspondant au modèle.

2 , 10 , 50 , 250 , 1250

Rule = \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

**9)** Calculez la règle correspondant au modèle.

9 , 36 , 144 , 576

Rule = \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

**10)** Calculez la règle correspondant au modèle.

30 , 26 , 22 , 18 , 14 , 10

Rule = \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

**11)** Calculez la règle correspondant au modèle.

64 , 32 , 16 , 8 , 4

Rule = \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

**12)** Calculez la règle correspondant au modèle.

2 , 4 , 8 , 16 , 32

Rule = \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

**13)** Calculez la règle correspondant au modèle.

512 , 128 , 32 , 8

Rule = \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

**14)** Calculez la règle correspondant au modèle.

59 , 50 , 41 , 32 , 23 , 14 , 5

Rule = \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

**15)** Calculez la règle correspondant au modèle.

5 , 20 , 80 , 320

Rule = \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

**Calculez la règle correspondant au modèle.****Ex)** Calculez la règle correspondant au modèle.

1024 , 256 , 64 , 16 , 4

Rule = Diviser 4Ex. Diviser 4**1)** Calculez la règle correspondant au modèle.

62 , 52 , 42 , 32 , 22 , 12 , 2

Rule = Soustraire 101. Soustraire 10**2)** Calculez la règle correspondant au modèle.

3 , 7 , 11 , 15 , 19

Rule = Ajouter 42. Ajouter 4**3)** Calculez la règle correspondant au modèle.

5 , 12 , 19 , 26 , 33 , 40 , 47

Rule = Ajouter 73. Ajouter 7**4)** Calculez la règle correspondant au modèle.

9 , 16 , 23 , 30 , 37 , 44 , 51

Rule = Ajouter 74. Ajouter 7**5)** Calculez la règle correspondant au modèle.

8 , 12 , 16 , 20 , 24

Rule = Ajouter 45. Ajouter 4**6)** Calculez la règle correspondant au modèle.

38 , 29 , 20 , 11 , 2

Rule = Soustraire 96. Soustraire 9**7)** Calculez la règle correspondant au modèle.

162 , 54 , 18 , 6

Rule = Diviser 37. Diviser 3**8)** Calculez la règle correspondant au modèle.

2 , 10 , 50 , 250 , 1250

Rule = Multiplier 58. Multiplier 5**9)** Calculez la règle correspondant au modèle.

9 , 36 , 144 , 576

Rule = Multiplier 49. Multiplier 4**10)** Calculez la règle correspondant au modèle.

30 , 26 , 22 , 18 , 14 , 10

Rule = Soustraire 410. Soustraire 4**11)** Calculez la règle correspondant au modèle.

64 , 32 , 16 , 8 , 4

Rule = Diviser 211. Diviser 2**12)** Calculez la règle correspondant au modèle.

2 , 4 , 8 , 16 , 32

Rule = Multiplier 212. Multiplier 2**13)** Calculez la règle correspondant au modèle.

512 , 128 , 32 , 8

Rule = Diviser 413. Diviser 4**14)** Calculez la règle correspondant au modèle.

59 , 50 , 41 , 32 , 23 , 14 , 5

Rule = Soustraire 914. Soustraire 9**15)** Calculez la règle correspondant au modèle.

5 , 20 , 80 , 320

Rule = Multiplier 415. Multiplier 4