



Calculez la règle correspondant au modèle.

Réponses

Ex) Calculez la règle correspondant au modèle.

64 , 55 , 46 , 37 , 28 , 19 , 10 , 1

Rule = Soustraire 9

Ex. Soustraire 9

1) Calculez la règle correspondant au modèle.

375 , 75 , 15 , 3

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

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

2) Calculez la règle correspondant au modèle.

3 , 9 , 27 , 81 , 243

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

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

3) Calculez la règle correspondant au modèle.

6 , 10 , 14 , 18 , 22 , 26

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

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

4) Calculez la règle correspondant au modèle.

8 , 13 , 18 , 23 , 28

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

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

5) Calculez la règle correspondant au modèle.

8 , 24 , 72 , 216 , 648

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

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

6) Calculez la règle correspondant au modèle.

59 , 49 , 39 , 29 , 19 , 9

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

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

7) Calculez la règle correspondant au modèle.

43 , 37 , 31 , 25 , 19 , 13 , 7 , 1

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

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

8) Calculez la règle correspondant au modèle.

7 , 28 , 112 , 448

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

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

9) Calculez la règle correspondant au modèle.

625 , 125 , 25 , 5

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

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

10) Calculez la règle correspondant au modèle.

7 , 10 , 13 , 16 , 19 , 22 , 25

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

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

11) Calculez la règle correspondant au modèle.

189 , 63 , 21 , 7

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

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

12) Calculez la règle correspondant au modèle.

8 , 16 , 32 , 64 , 128

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

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

13) Calculez la règle correspondant au modèle.

19 , 17 , 15 , 13 , 11 , 9 , 7

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

14) Calculez la règle correspondant au modèle.

256 , 64 , 16 , 4

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

15) Calculez la règle correspondant au modèle.

3 , 13 , 23 , 33 , 43 , 53 , 63

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

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

64 , 55 , 46 , 37 , 28 , 19 , 10 , 1

Rule = Soustraire 9Ex. Soustraire 9**1)** Calculez la règle correspondant au modèle.

375 , 75 , 15 , 3

Rule = Diviser 51. Diviser 5**2)** Calculez la règle correspondant au modèle.

3 , 9 , 27 , 81 , 243

Rule = Multiplier 32. Multiplier 3**3)** Calculez la règle correspondant au modèle.

6 , 10 , 14 , 18 , 22 , 26

Rule = Ajouter 43. Ajouter 4**4)** Calculez la règle correspondant au modèle.

8 , 13 , 18 , 23 , 28

Rule = Ajouter 54. Ajouter 5**5)** Calculez la règle correspondant au modèle.

8 , 24 , 72 , 216 , 648

Rule = Multiplier 35. Multiplier 3**6)** Calculez la règle correspondant au modèle.

59 , 49 , 39 , 29 , 19 , 9

Rule = Soustraire 106. Soustraire 10**7)** Calculez la règle correspondant au modèle.

43 , 37 , 31 , 25 , 19 , 13 , 7 , 1

Rule = Soustraire 67. Soustraire 6**8)** Calculez la règle correspondant au modèle.

7 , 28 , 112 , 448

Rule = Multiplier 48. Multiplier 4**9)** Calculez la règle correspondant au modèle.

625 , 125 , 25 , 5

Rule = Diviser 59. Diviser 5**10)** Calculez la règle correspondant au modèle.

7 , 10 , 13 , 16 , 19 , 22 , 25

Rule = Ajouter 310. Ajouter 3**11)** Calculez la règle correspondant au modèle.

189 , 63 , 21 , 7

Rule = Diviser 311. Diviser 3**12)** Calculez la règle correspondant au modèle.

8 , 16 , 32 , 64 , 128

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

19 , 17 , 15 , 13 , 11 , 9 , 7

Rule = Soustraire 213. Soustraire 2**14)** Calculez la règle correspondant au modèle.

256 , 64 , 16 , 4

Rule = Diviser 414. Diviser 4**15)** Calculez la règle correspondant au modèle.

3 , 13 , 23 , 33 , 43 , 53 , 63

Rule = Ajouter 1015. Ajouter 10