



Calculez la règle correspondant au modèle.

**Réponses**

Ex) Calculez la règle correspondant au modèle.

135 , 45 , 15 , 5

Rule = Diviser 3

Ex. Diviser 3

1) Calculez la règle correspondant au modèle.

23 , 20 , 17 , 14 , 11 , 8 , 5 , 2

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

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

2) Calculez la règle correspondant au modèle.

9 , 14 , 19 , 24 , 29 , 34 , 39

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

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

3) Calculez la règle correspondant au modèle.

7 , 15 , 23 , 31 , 39 , 47 , 55

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

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

4) Calculez la règle correspondant au modèle.

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

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

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

5) Calculez la règle correspondant au modèle.

64 , 32 , 16 , 8

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

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

6) Calculez la règle correspondant au modèle.

2 , 8 , 32 , 128 , 512

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

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

7) Calculez la règle correspondant au modèle.

19 , 17 , 15 , 13 , 11 , 9

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

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

8) Calculez la règle correspondant au modèle.

9 , 36 , 144 , 576

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

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

9) Calculez la règle correspondant au modèle.

243 , 81 , 27 , 9

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

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

10) Calculez la règle correspondant au modèle.

5 , 10 , 15 , 20 , 25

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

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

11) Calculez la règle correspondant au modèle.

3 , 15 , 75 , 375

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

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

12) Calculez la règle correspondant au modèle.

21 , 17 , 13 , 9 , 5

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

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

13) Calculez la règle correspondant au modèle.

3 , 6 , 12 , 24

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

14) Calculez la règle correspondant au modèle.

1 , 6 , 11 , 16 , 21 , 26

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

15) Calculez la règle correspondant au modèle.

648 , 216 , 72 , 24 , 8

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

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

135 , 45 , 15 , 5

Rule = Diviser 3Ex. Diviser 3

1) Calculez la règle correspondant au modèle.

23 , 20 , 17 , 14 , 11 , 8 , 5 , 2

Rule = Soustraire 31. Soustraire 3

2) Calculez la règle correspondant au modèle.

9 , 14 , 19 , 24 , 29 , 34 , 39

Rule = Ajouter 52. Ajouter 5

3) Calculez la règle correspondant au modèle.

7 , 15 , 23 , 31 , 39 , 47 , 55

Rule = Ajouter 83. Ajouter 8

4) Calculez la règle correspondant au modèle.

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

Rule = Soustraire 25. Diviser 2

5) Calculez la règle correspondant au modèle.

64 , 32 , 16 , 8

Rule = Diviser 26. Multiplier 4

6) Calculez la règle correspondant au modèle.

2 , 8 , 32 , 128 , 512

Rule = Multiplier 47. Soustraire 2

7) Calculez la règle correspondant au modèle.

19 , 17 , 15 , 13 , 11 , 9

Rule = Soustraire 28. Multiplier 4

8) Calculez la règle correspondant au modèle.

9 , 36 , 144 , 576

Rule = Multiplier 49. Diviser 3

9) Calculez la règle correspondant au modèle.

243 , 81 , 27 , 9

Rule = Diviser 310. Ajouter 5

10) Calculez la règle correspondant au modèle.

5 , 10 , 15 , 20 , 25

Rule = Ajouter 511. Multiplier 5

11) Calculez la règle correspondant au modèle.

3 , 15 , 75 , 375

Rule = Multiplier 512. Soustraire 4

12) Calculez la règle correspondant au modèle.

21 , 17 , 13 , 9 , 5

Rule = Soustraire 413. Multiplier 2

13) Calculez la règle correspondant au modèle.

3 , 6 , 12 , 24

Rule = Multiplier 214. Ajouter 5

14) Calculez la règle correspondant au modèle.

1 , 6 , 11 , 16 , 21 , 26

Rule = Ajouter 515. Diviser 3

15) Calculez la règle correspondant au modèle.

648 , 216 , 72 , 24 , 8

Rule = Diviser 3