

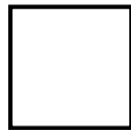
就職数学 (規則的な数の並び) その 1

2

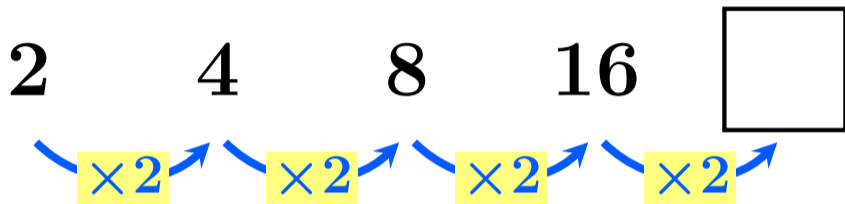
4

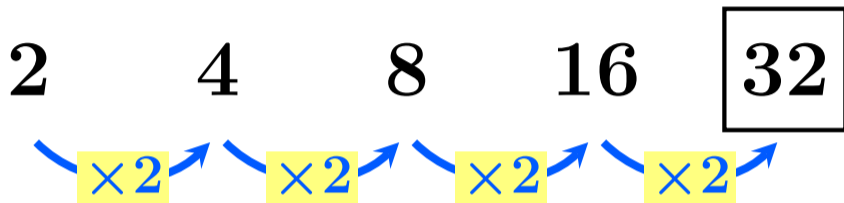
8

16



就職数学 (規則的な数の並び) その 1





等比数列

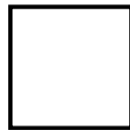
就職数学 (規則的な数の並び) その 2

3

15

35

63



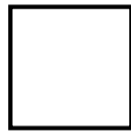
就職数学 (規則的な数の並び) その 2

3

15

35

63



1×3

3×5

5×7

7×9

9×11

就職数学 (規則的な数の並び) その 2

3

15

35

63

99

1×3

3×5

5×7

7×9

9×11

就職数学 (規則的な数の並び) その 3

2

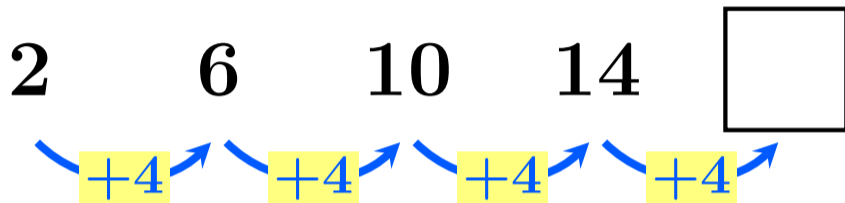
6

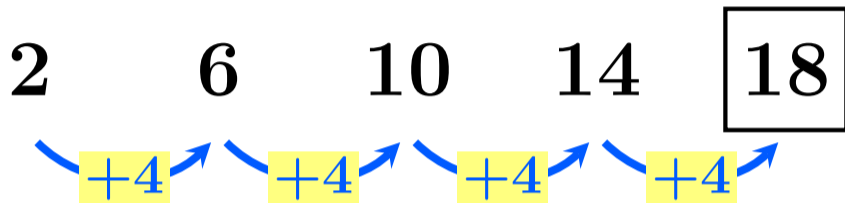
10

14



就職数学 (規則的な数の並び) その 3

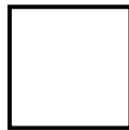




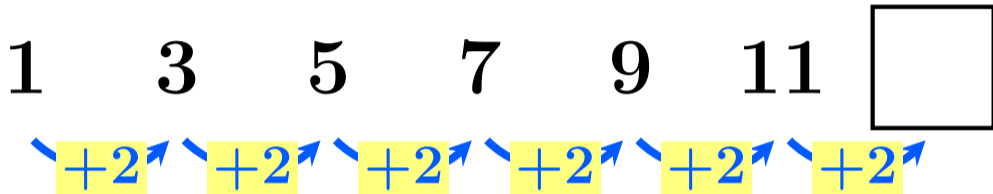
等差数列

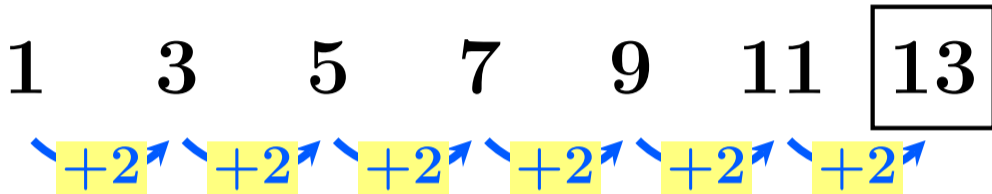
就職数学 (規則的な数の並び) その 4

1 3 5 7 9 11



就職数学 (規則的な数の並び) その4



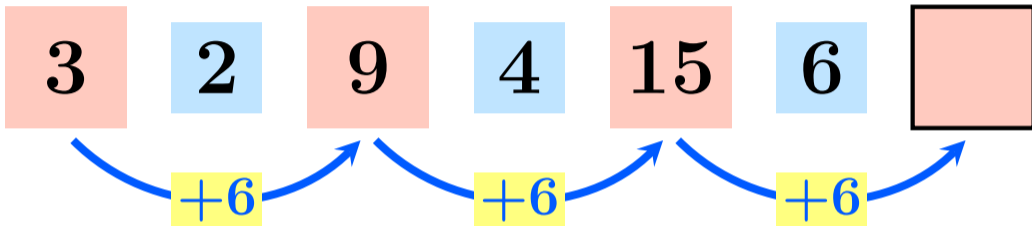


等差数列

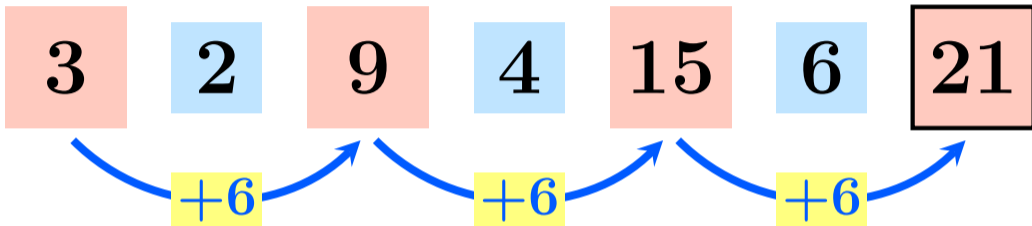
就職数学 (規則的な数の並び) その 5

3 2 9 4 15 6

就職数学 (規則的な数の並び) その5



就職数学（規則的な数の並び） その 5



就職数学 (規則的な数の並び) その 6

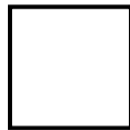
1

3

4

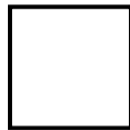
7

11



就職数学（規則的な数の並び） その 6

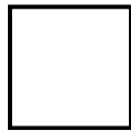
1 3 4 7 11



前の2つをたし算すると次

就職数学 (規則的な数の並び) その6

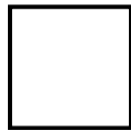
1 + 3 = 4 7 11



前の2つをたし算すると次

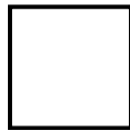
就職数学（規則的な数の並び） その 6

1 3 + 4 = 7 11



前の2つをたし算すると次

$$1 \quad 3 \quad 4 + 7 = 11$$



前の2つをたし算すると次

$$1 \quad 3 \quad 4 \quad 7 + 11 = \square$$

前の2つをたし算すると次

$$1 \quad 3 \quad 4 \quad 7 + 11 = \boxed{18}$$

前の2つをたし算すると次

$$1 \quad 3 \quad 4 \quad 7 + 11 = \boxed{18}$$

前の2つをたし算すると次

フィボナッチ数列もどき？

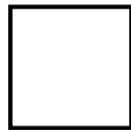
就職数学 (規則的な数の並び) その 7

5

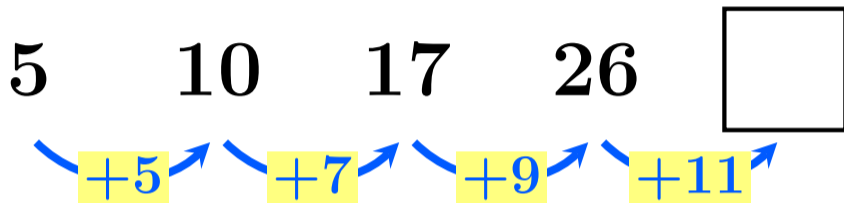
10

17

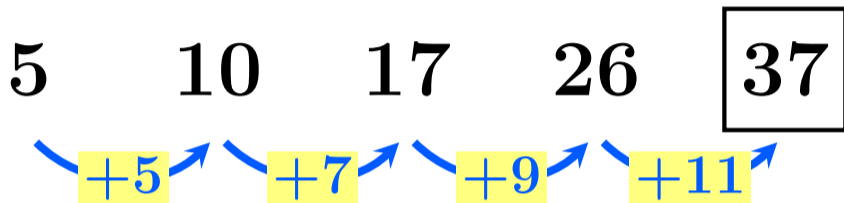
26



就職数学 (規則的な数の並び) その 7



就職数学 (規則的な数の並び) その 7



就職数学 (規則的な数の並び) その 8

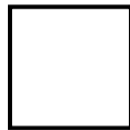
1

3

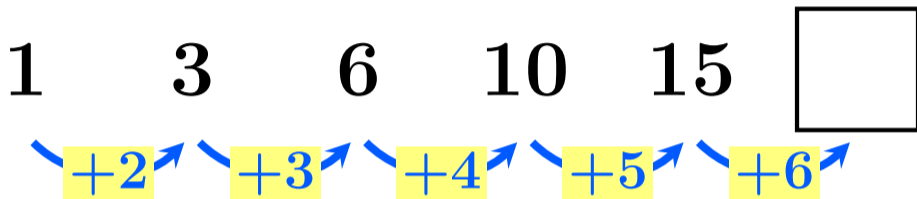
6

10

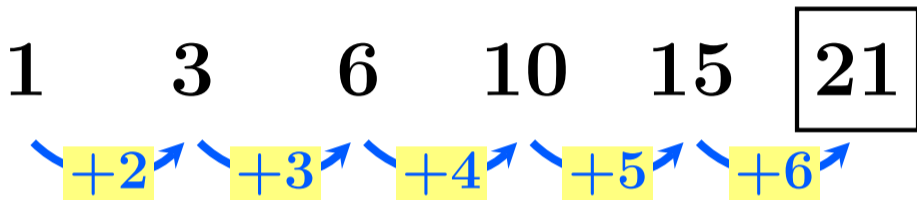
15



就職数学 (規則的な数の並び) その 8



就職数学 (規則的な数の並び) その 8



就職数学 (規則的な数の並び) その 9

3 6 9 8 27 10

就職数学（規則的な数の並び） その 9

3

3^1

6

9

3^2

8

27

3^3

10

3^4

就職数学（規則的な数の並び） その 9

3

3^1

6

9

3^2

8

27

3^3

10

81

3^4

就職数学 (規則的な数の並び) その 10

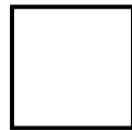
1

4

9

16

25



就職数学 (規則的な数の並び) その 10

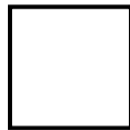
1

4

9

16

25



1^2

2^2

3^2

4^2

5^2

6^2

就職数学 (規則的な数の並び) その 10

1 4 9 16 25 **36**

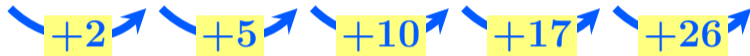
1^2 2^2 3^2 4^2 5^2 6^2

就職数学（規則的な数の並び） その 11

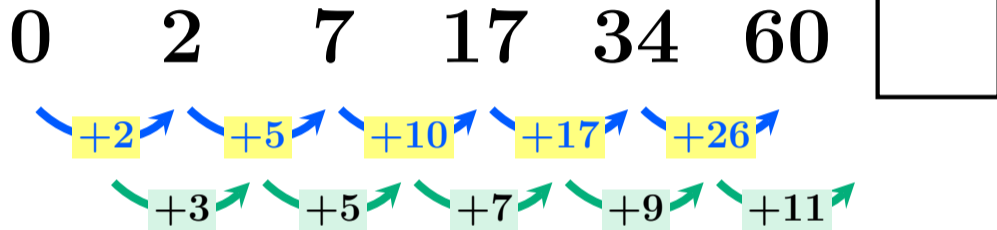
0 2 7 17 34 60

就職数学 (規則的な数の並び) その 11

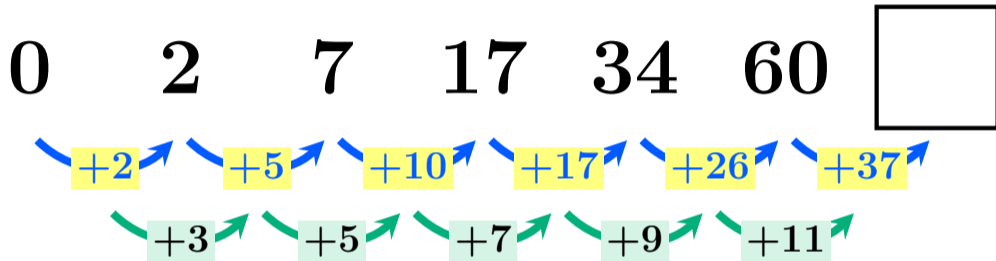
0 2 7 17 34 60



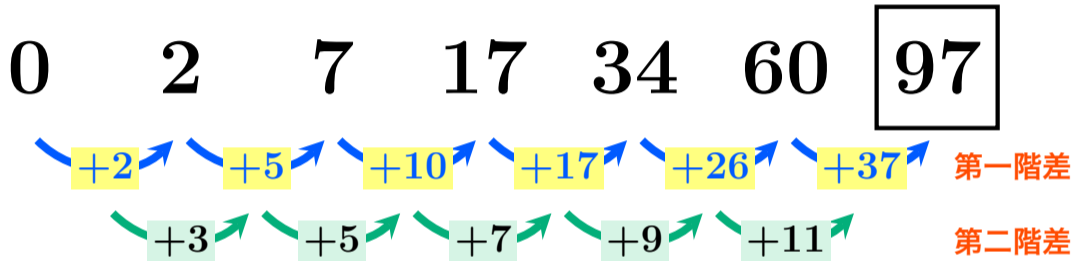
就職数学（規則的な数の並び） その 11



就職数学（規則的な数の並び） その 11



就職数学（規則的な数の並び） その 11

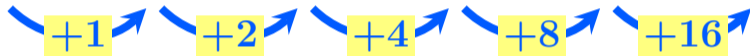


就職数学（規則的な数の並び） その 12

4 5 7 11 19 35

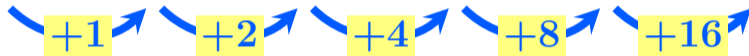
就職数学（規則的な数の並び） その 12

4 5 7 11 19 35



就職数学 (規則的な数の並び) その 12

4 5 7 11 19 35



2^0

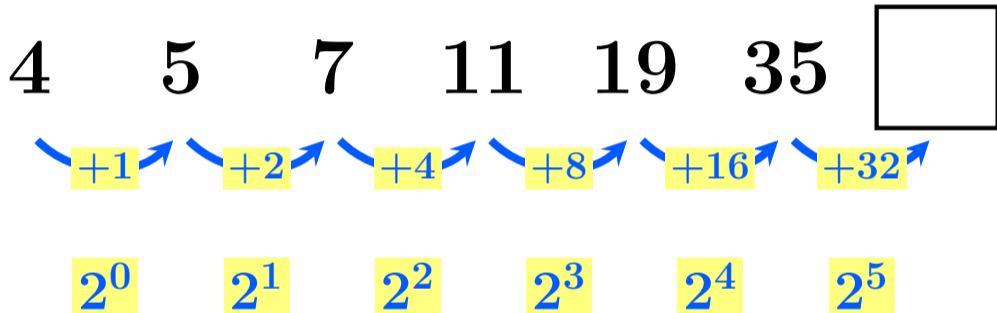
2^1

2^2

2^3

2^4

就職数学（規則的な数の並び） その 12



就職数学 (規則的な数の並び) その 12

