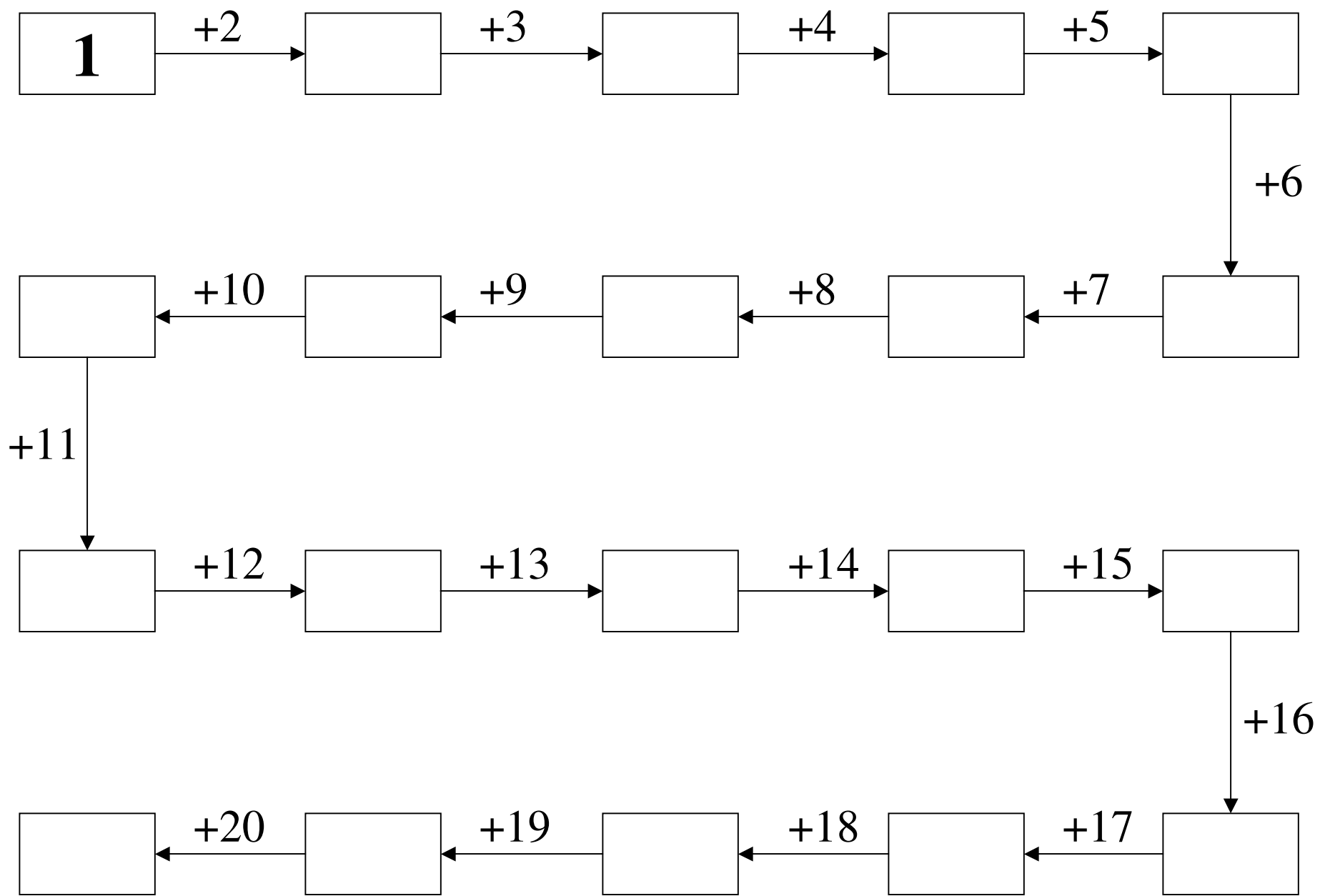
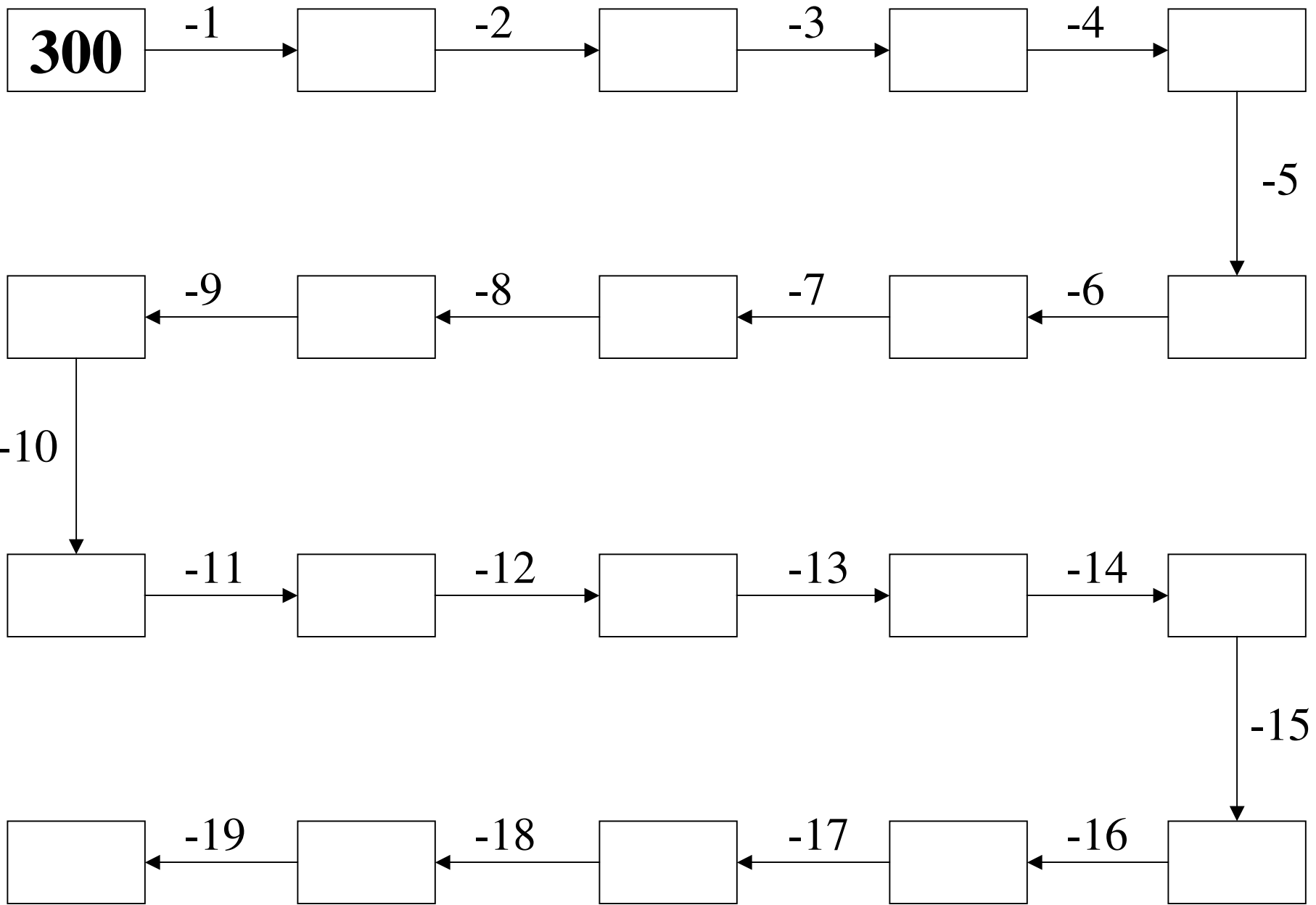
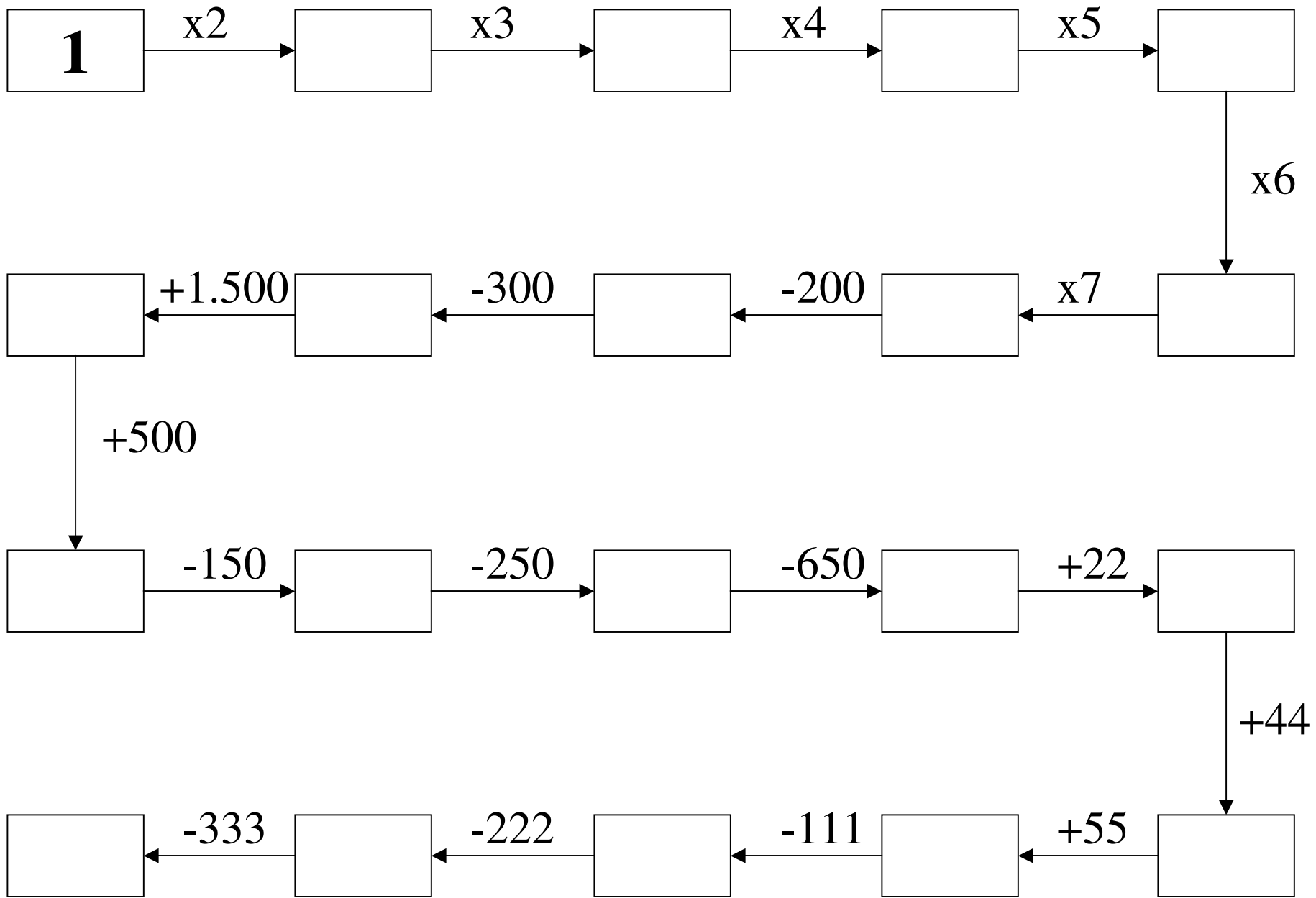


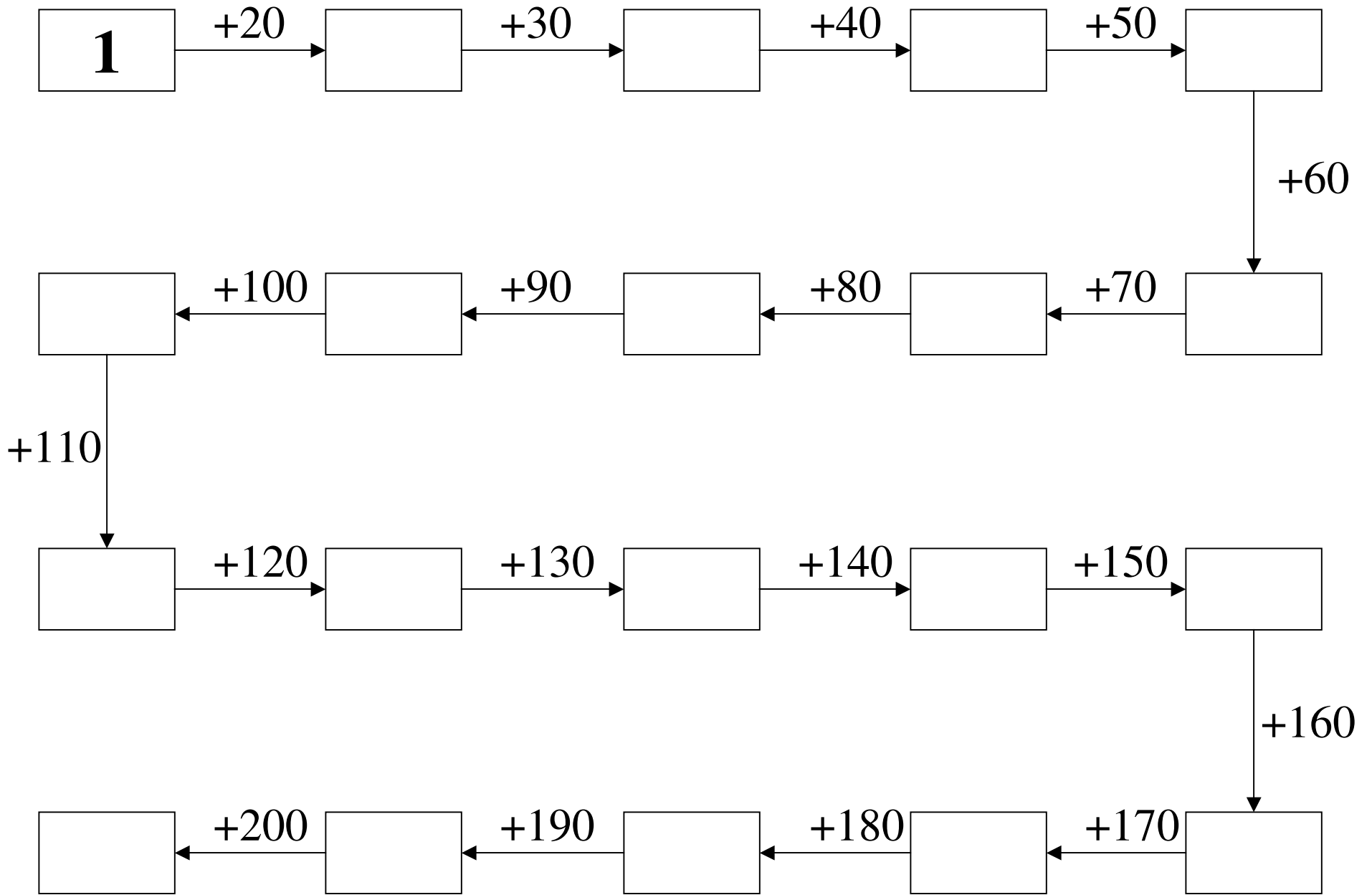
Calculeando

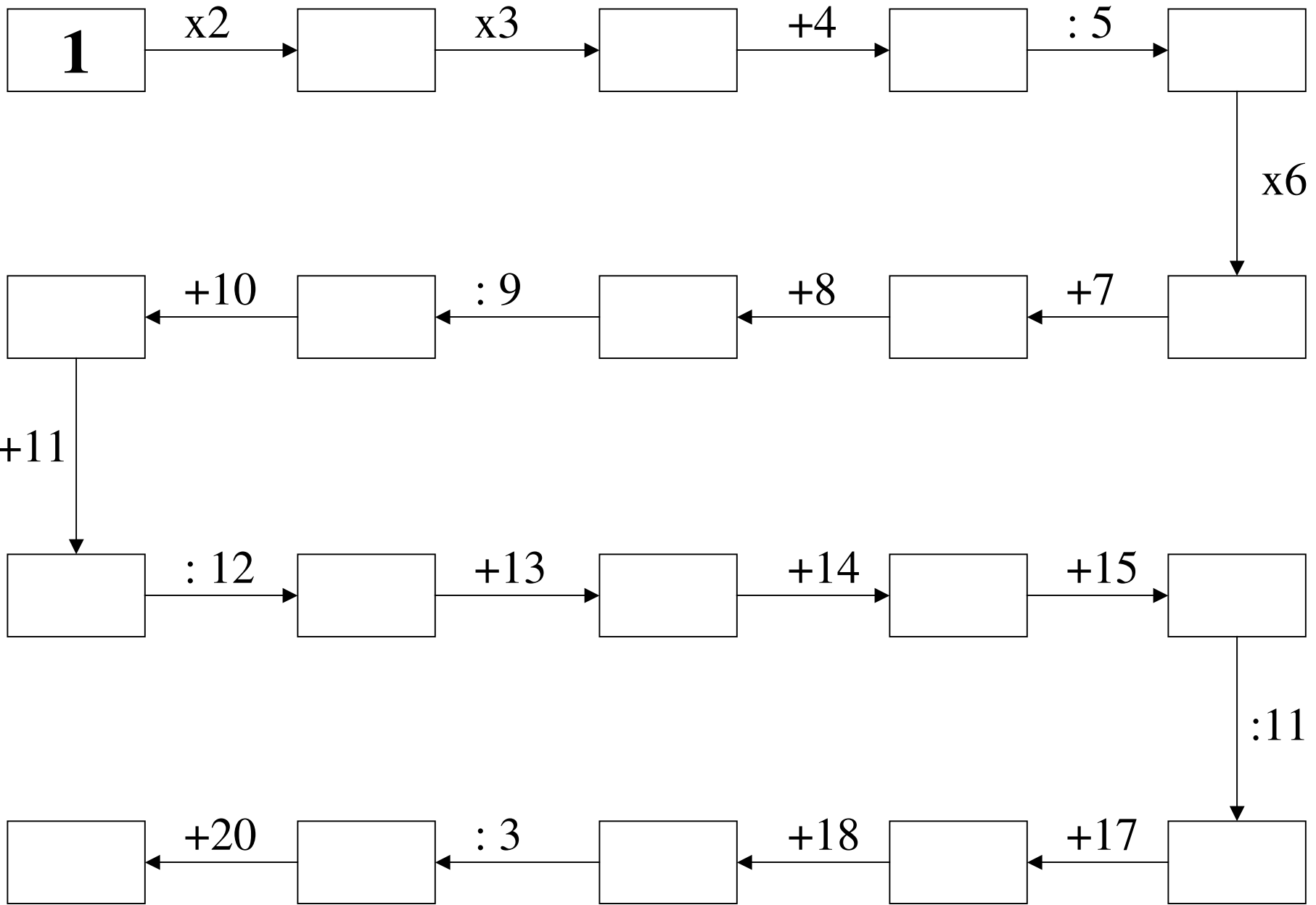
Nacho Diego

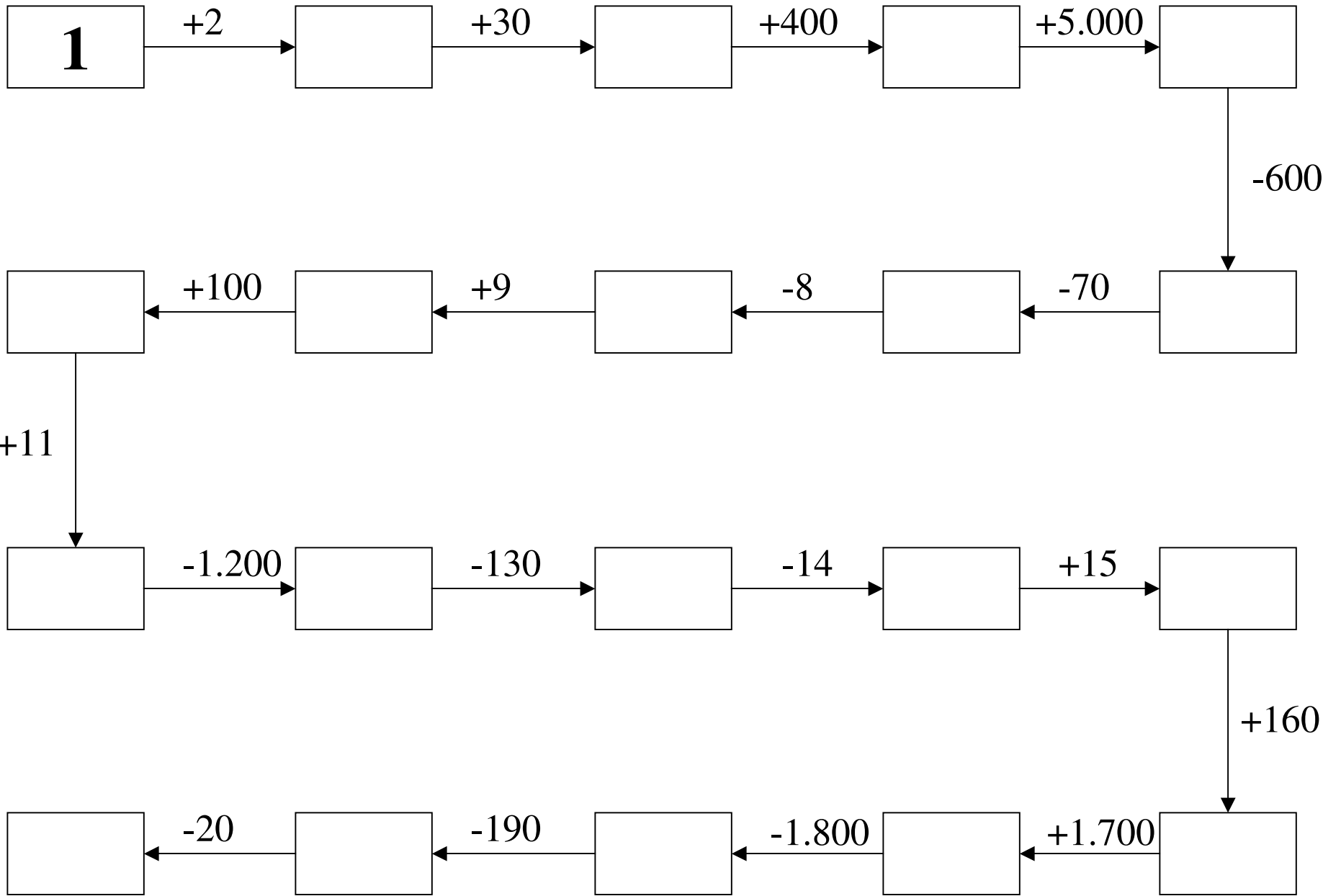












200

x2

x3

x4

300

x5

x6

x7

400

x8

x9

x10

500

x9

x8

x7

6

x10

x100

x1.000

15

x2

x3

x4

50

+150

+350

+250

100

x8

-750

x10

1.000

-750

x2

:5

250

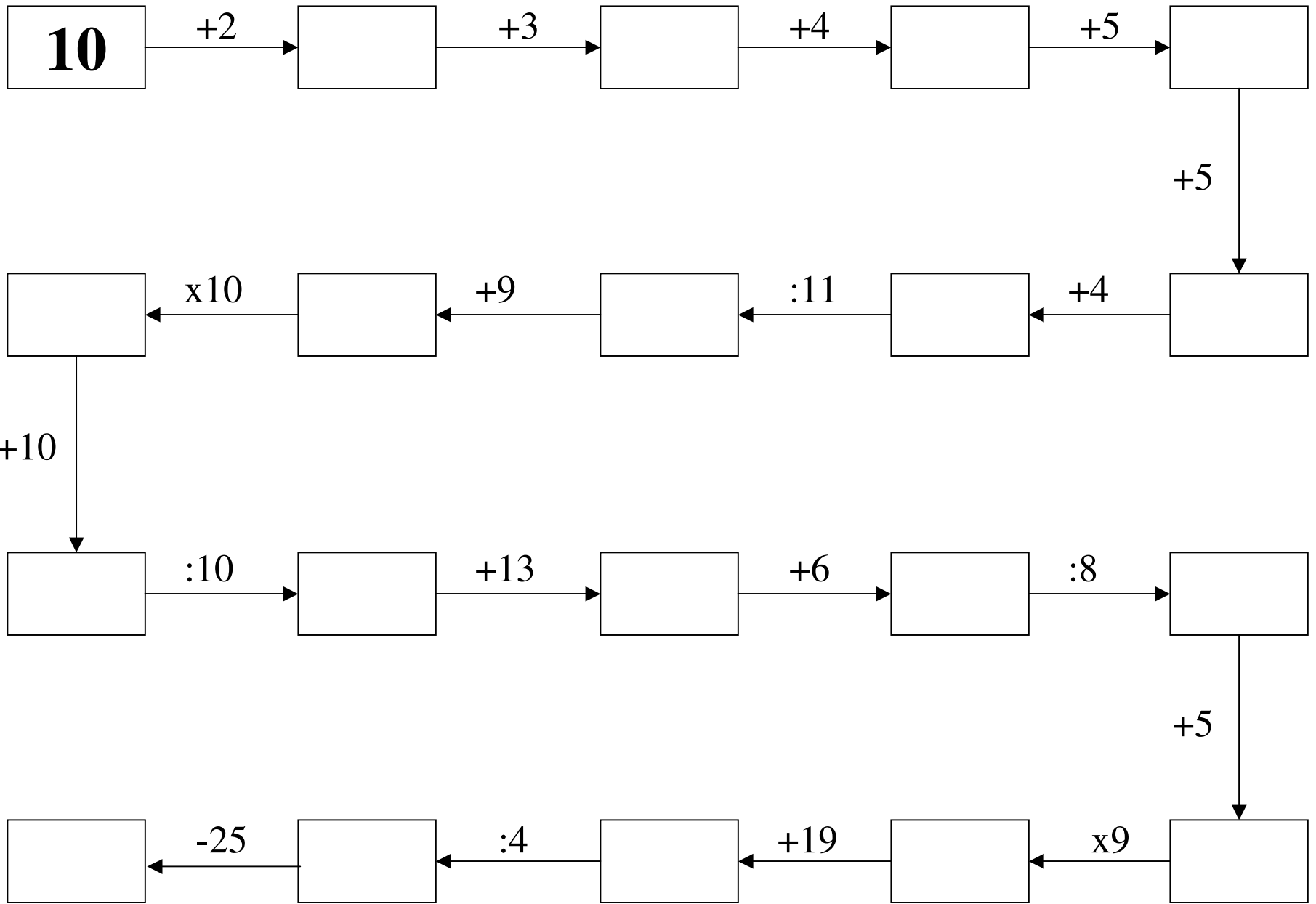
x100

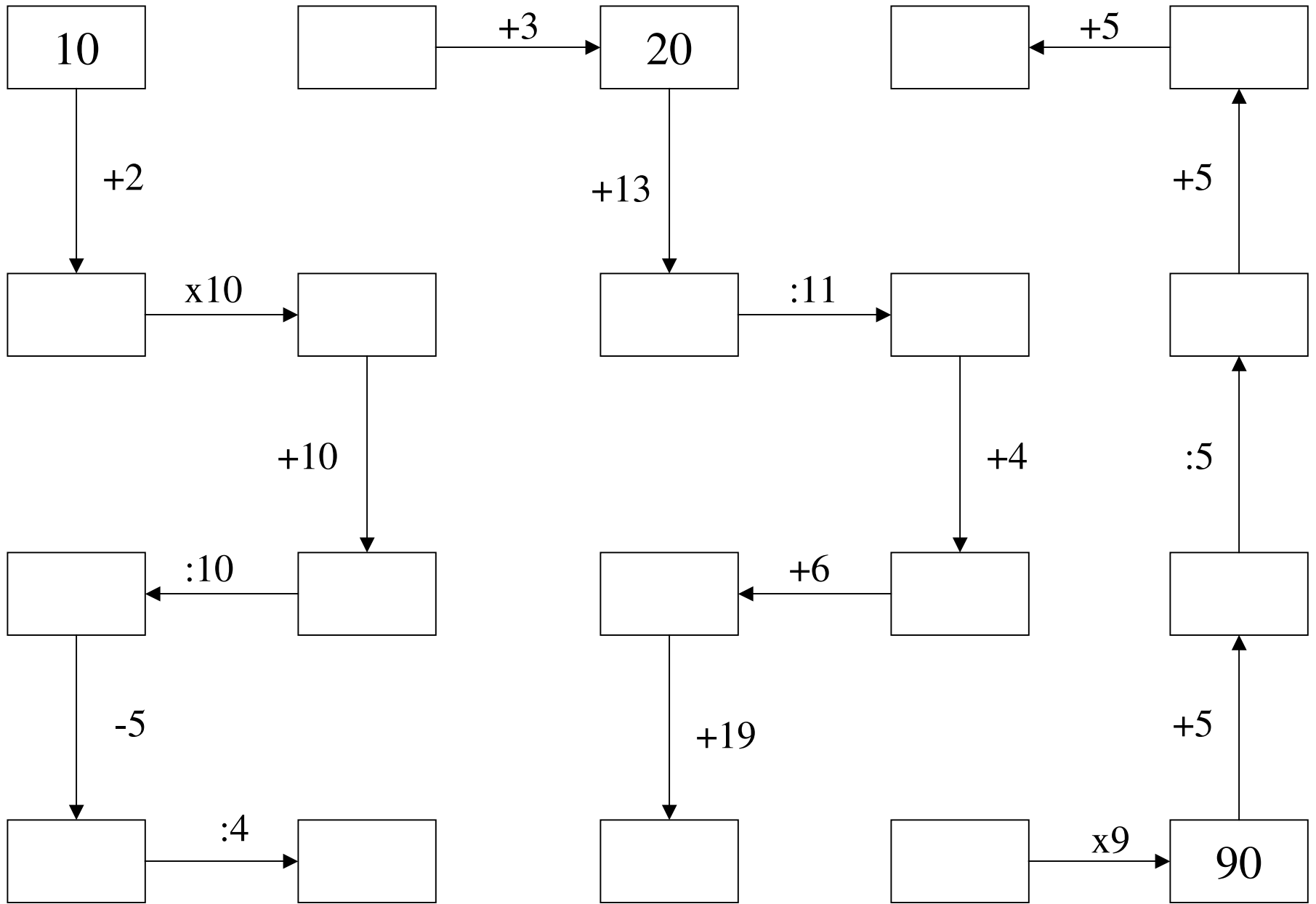
:100

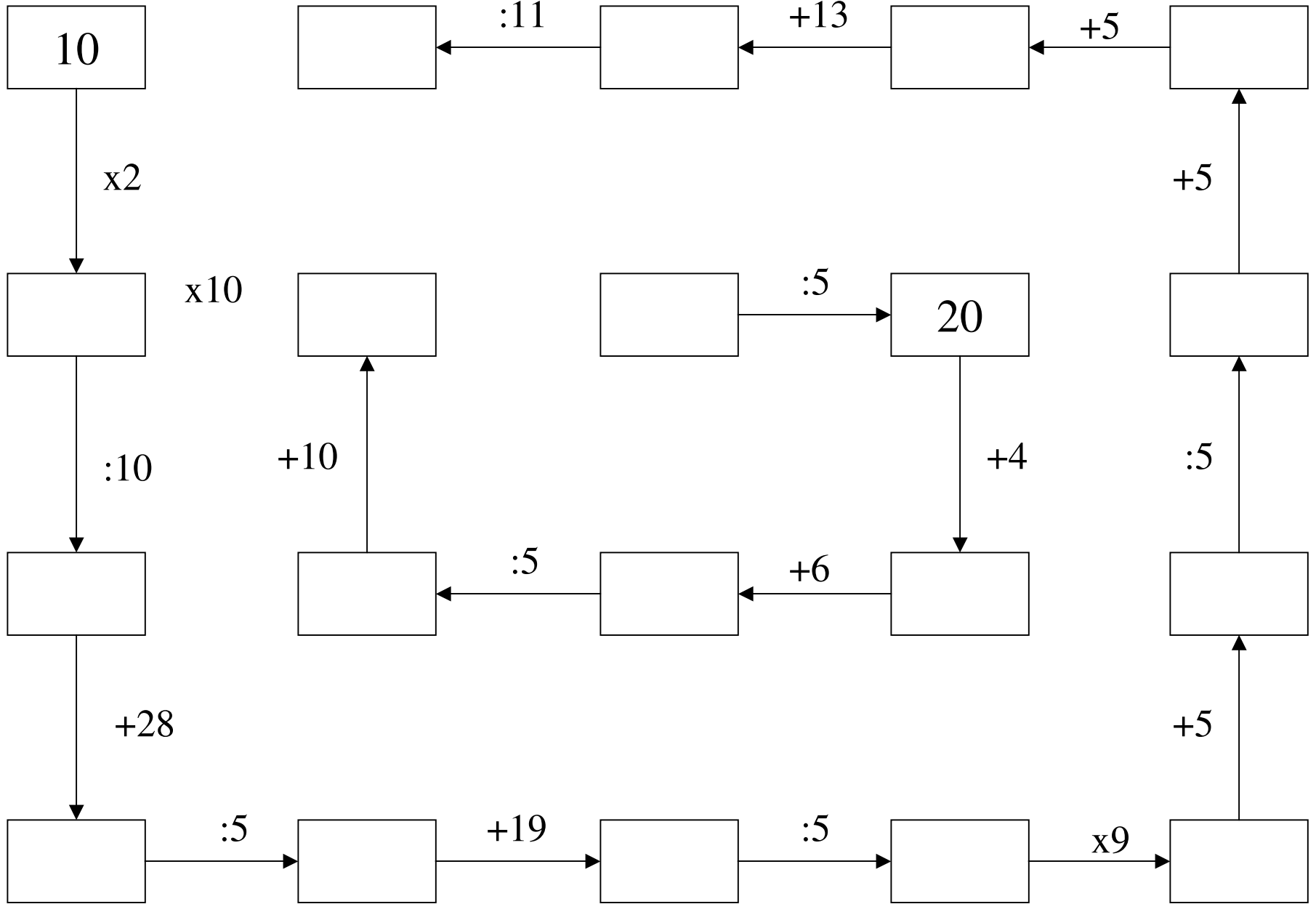
x1.000

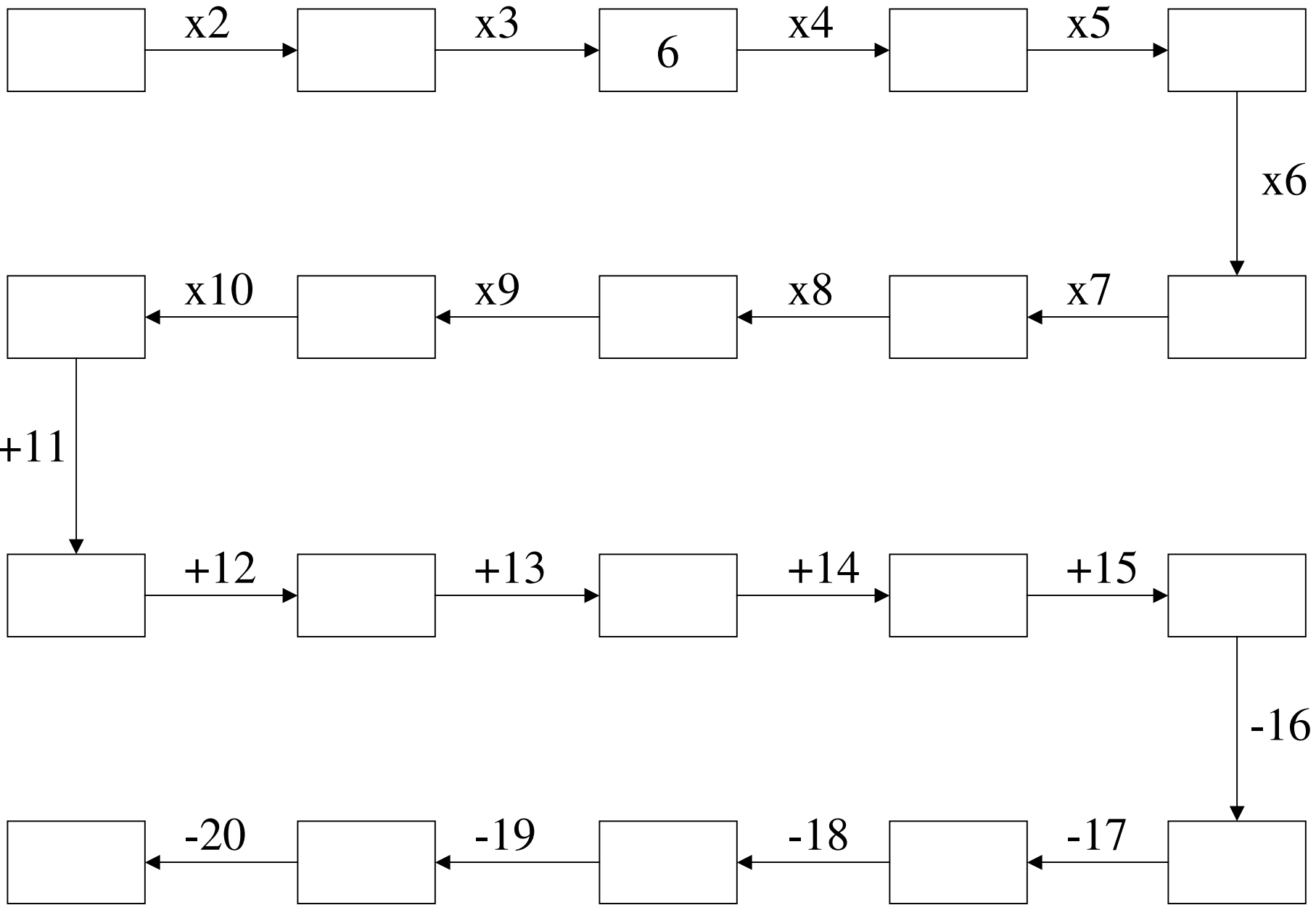
Nacho Diego

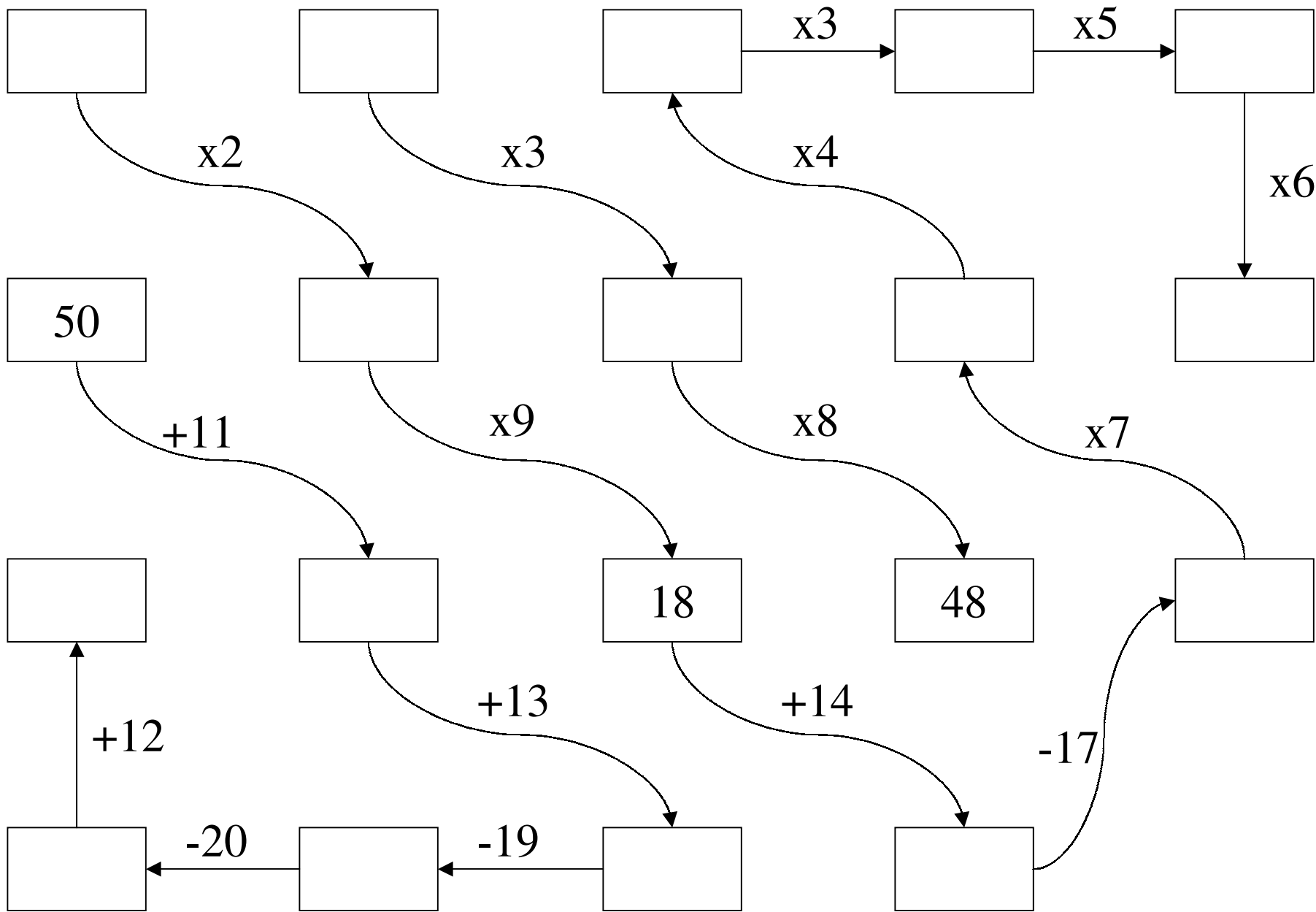
Serie 8

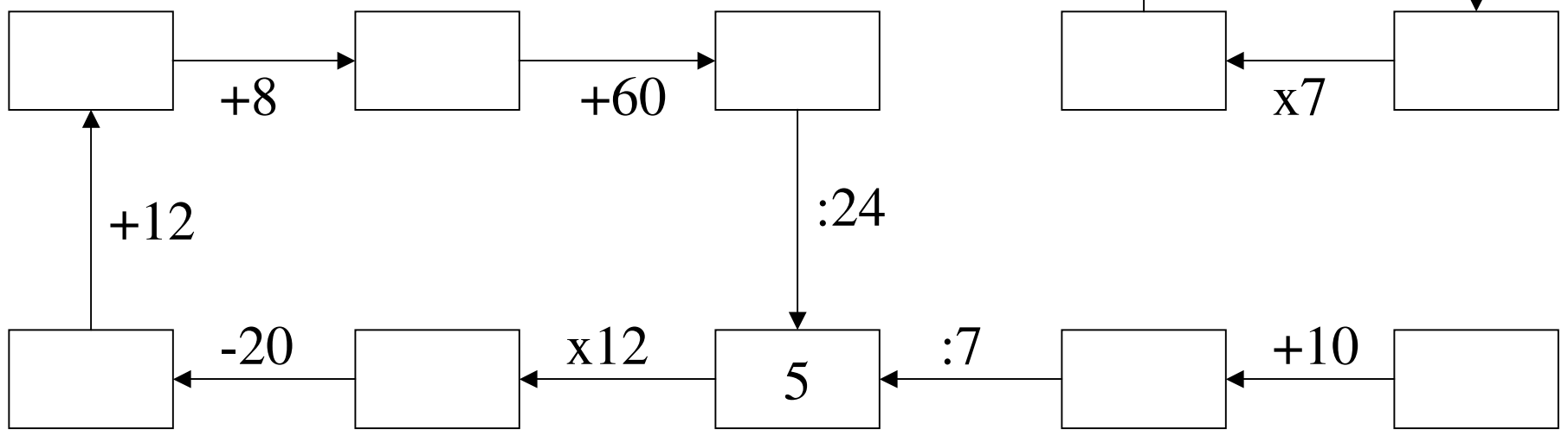
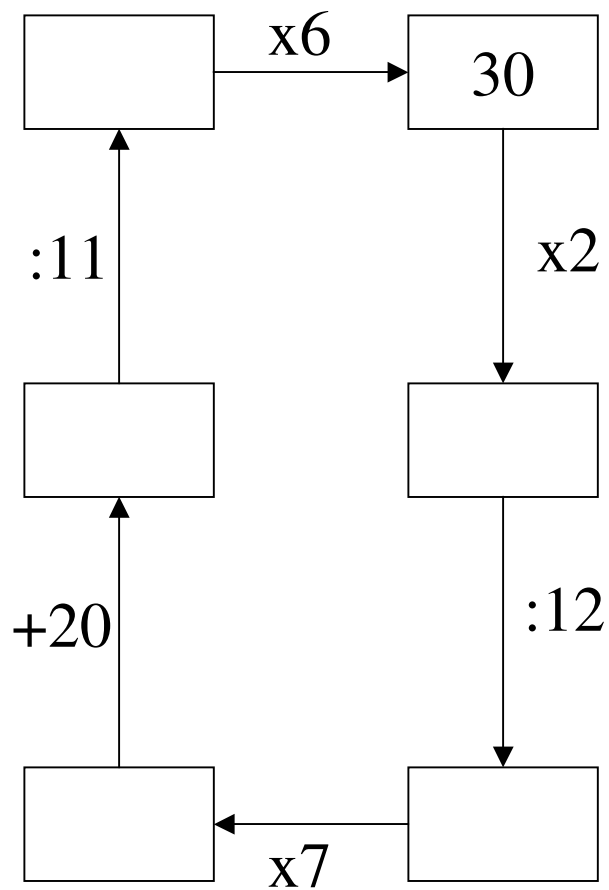
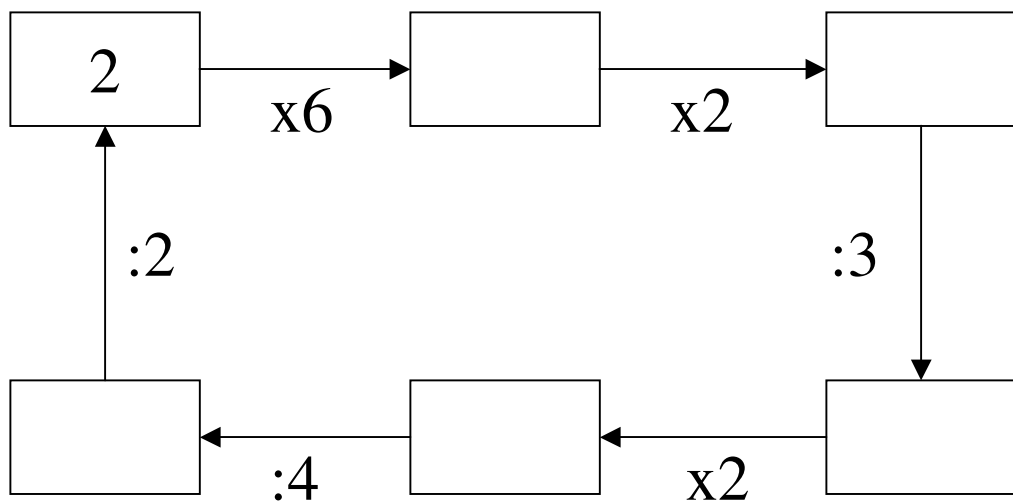


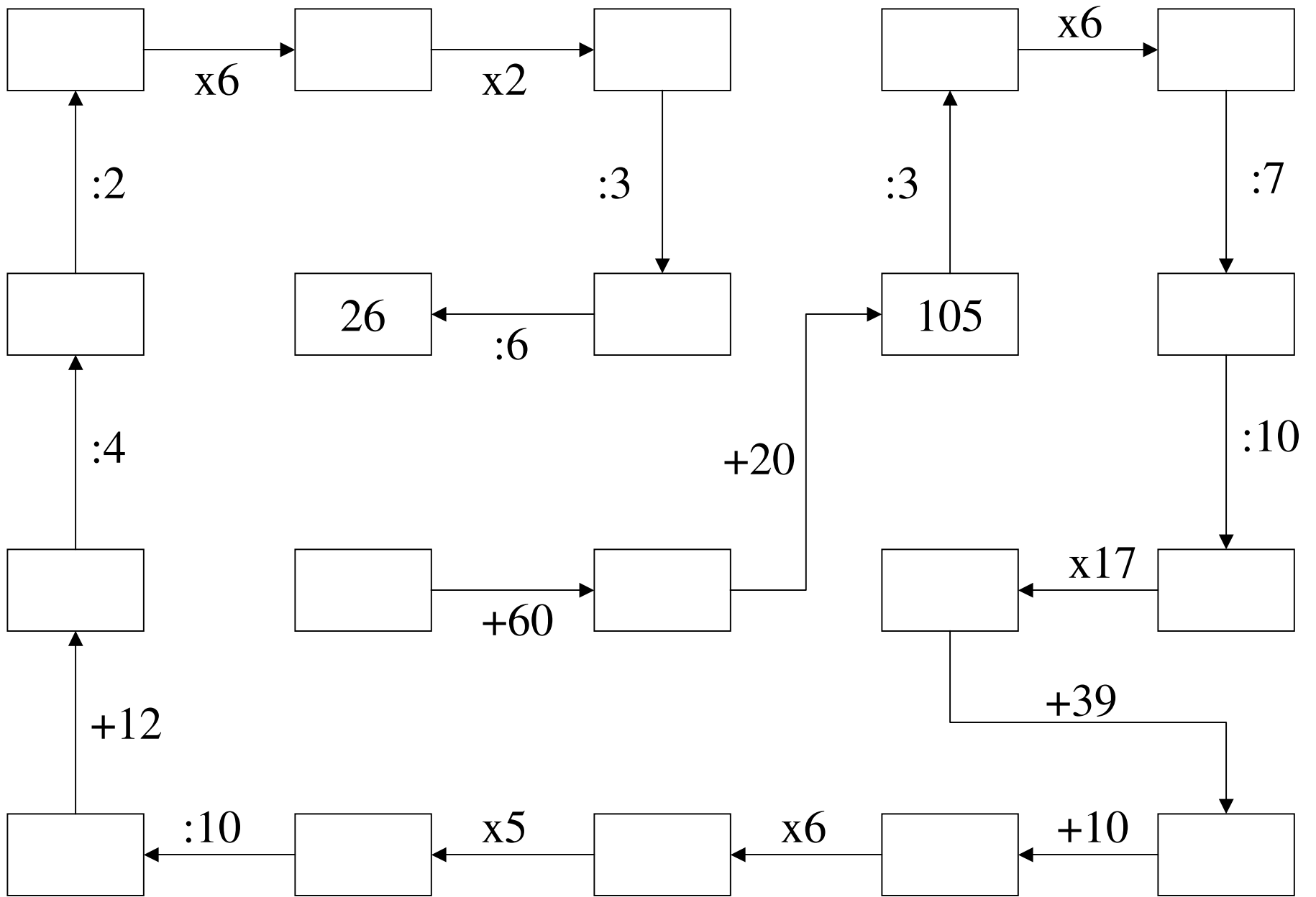


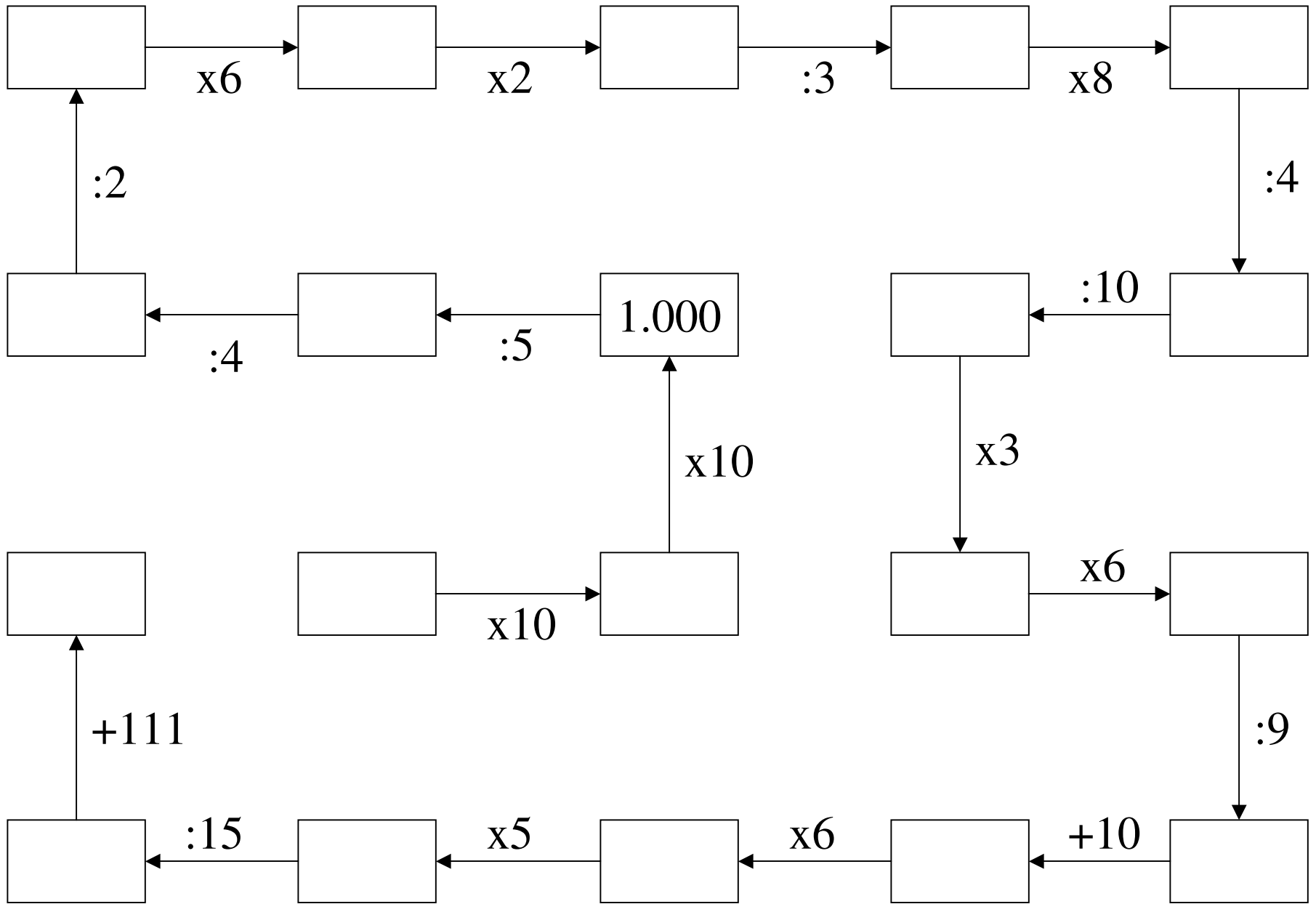










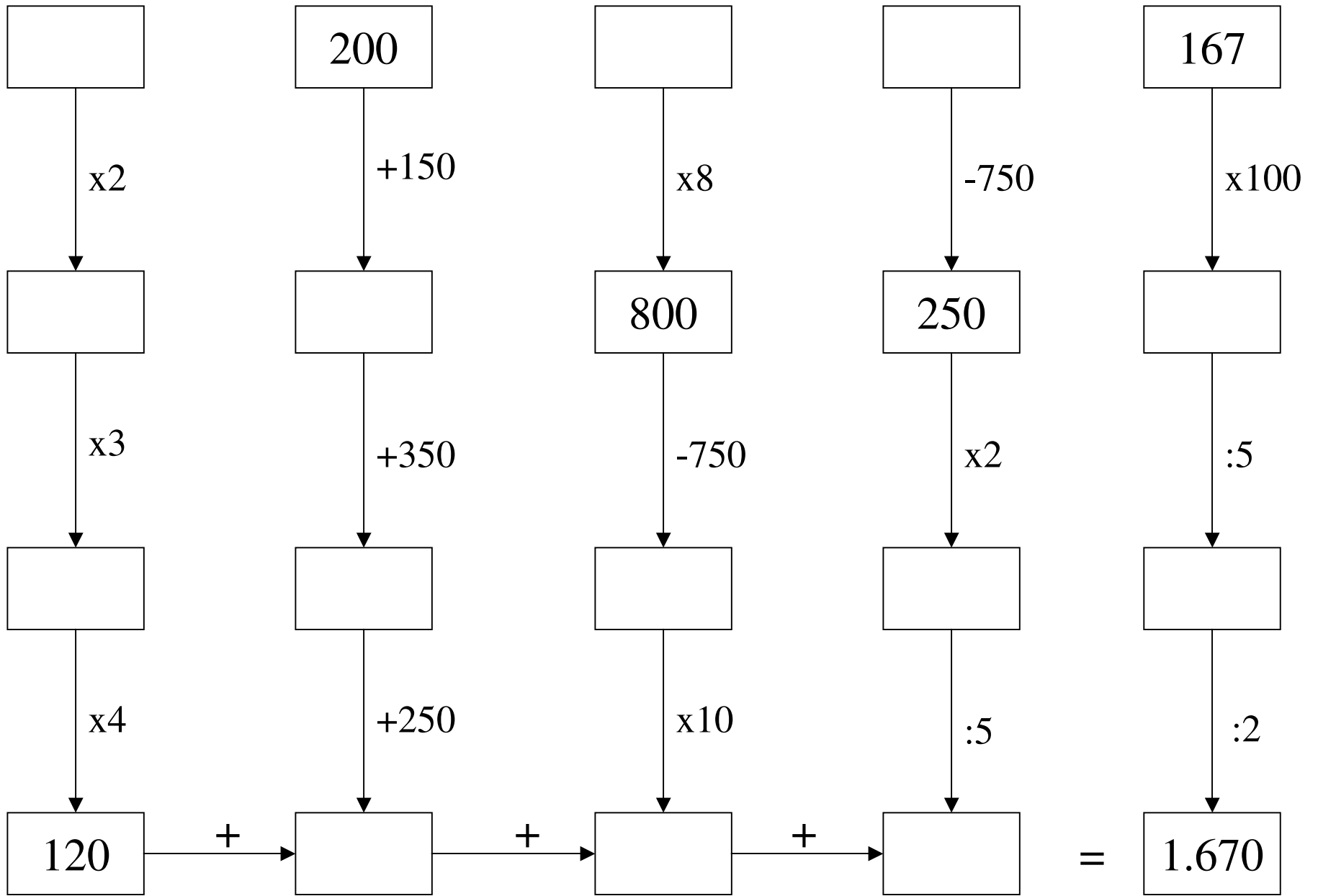


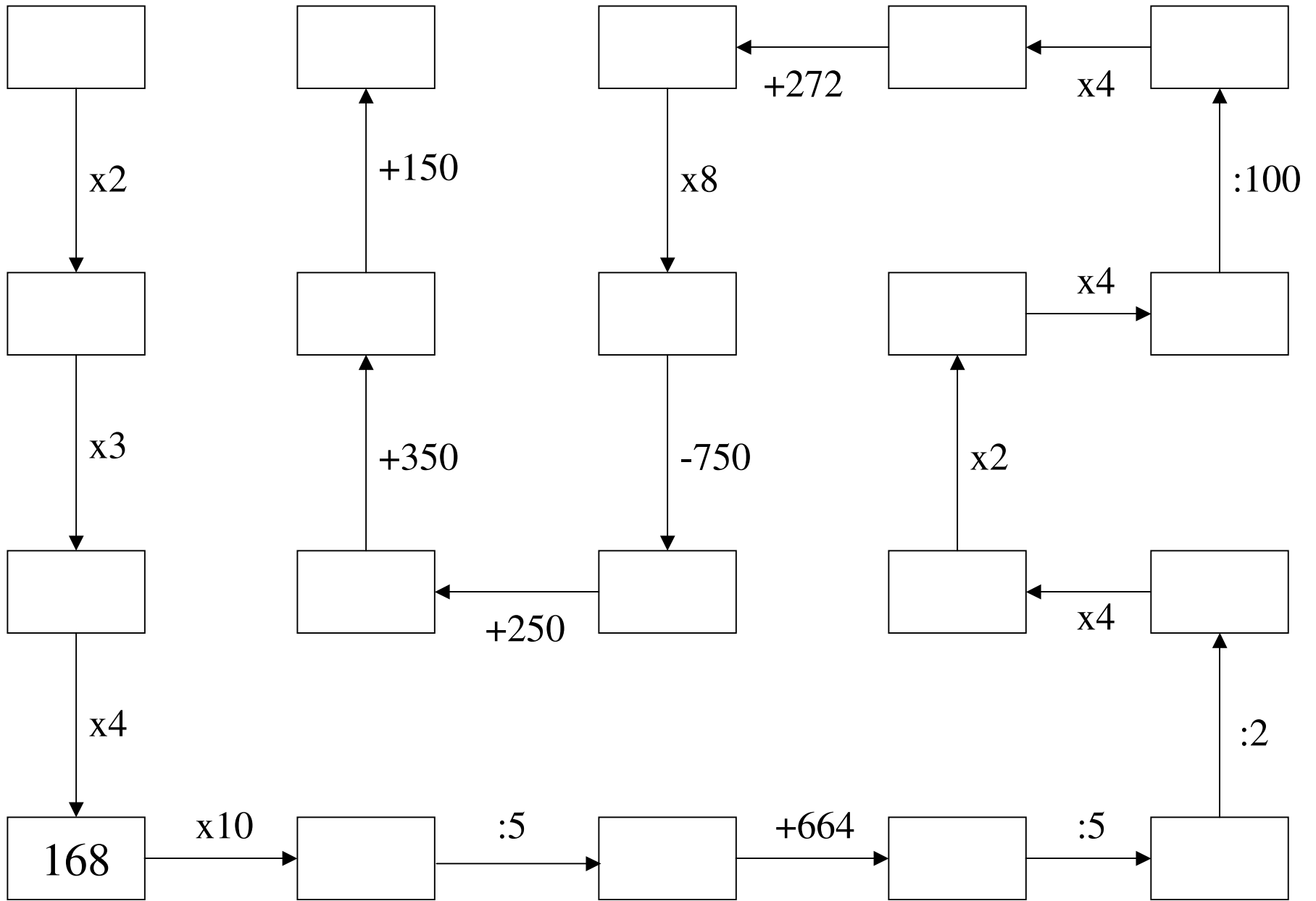
Coloca los números del 1 al 7 de forma que sumando los tres que están alineados nos de siempre 10

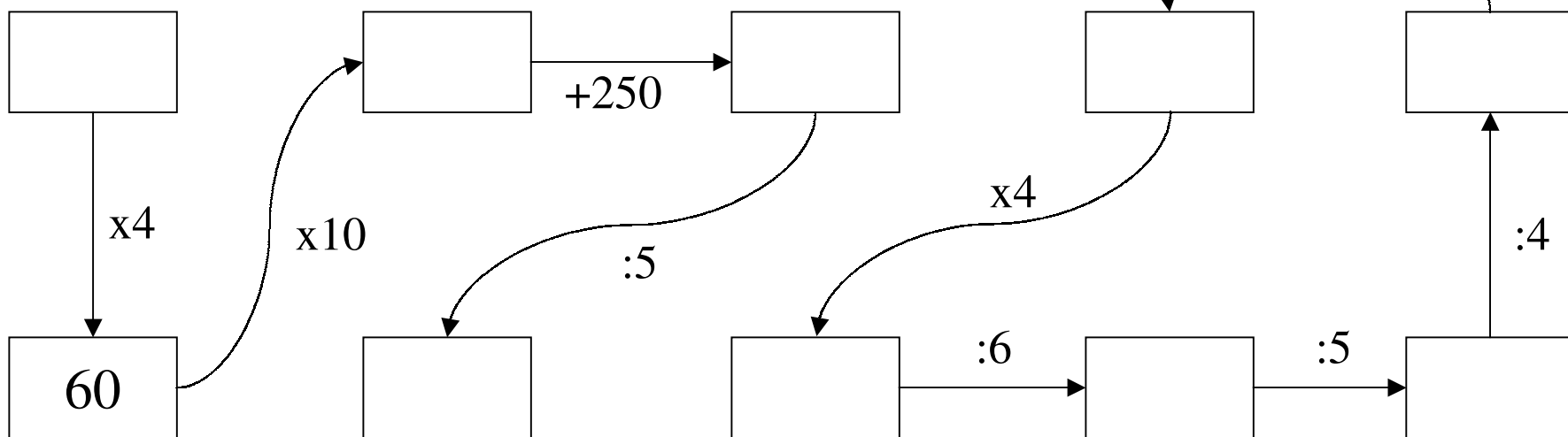
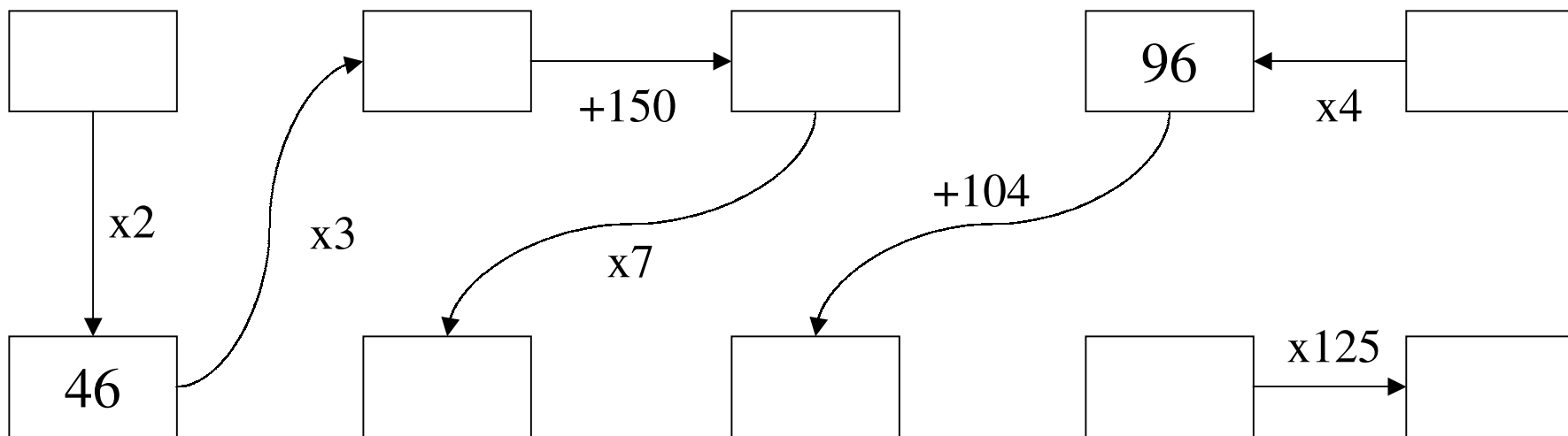
Con las cifras 1, 2, 3, 5, 7 y 0 colocadas, cada lado tiene que sumar 8

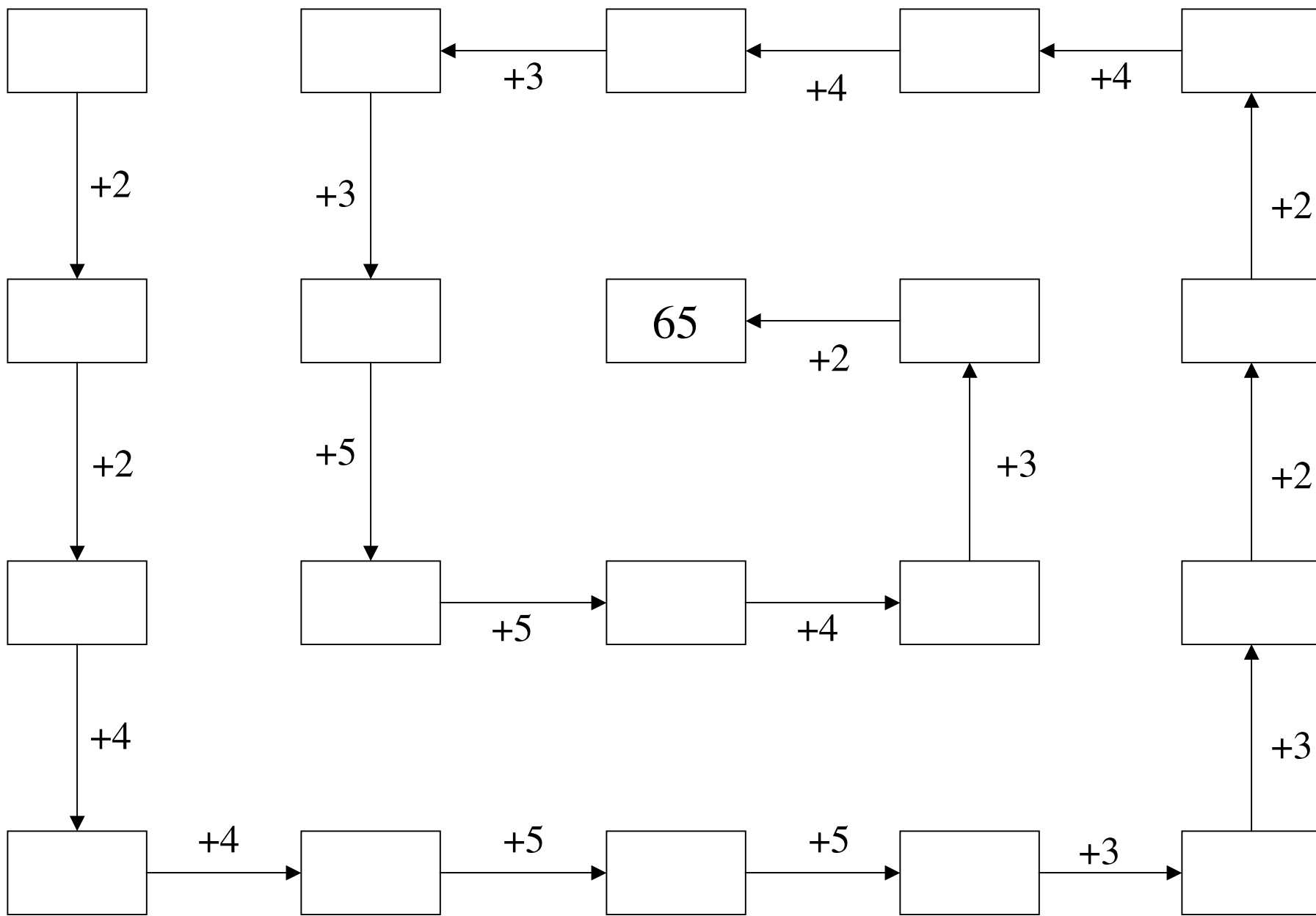
Coloca las cifras del 1 al 9 de forma que sumando los círculos que están alineados nos de siempre 23

Coloca los números del 1 al 5 de forma que los dos lados de la cruz sumen 8









Nacho Diego

Serie 21

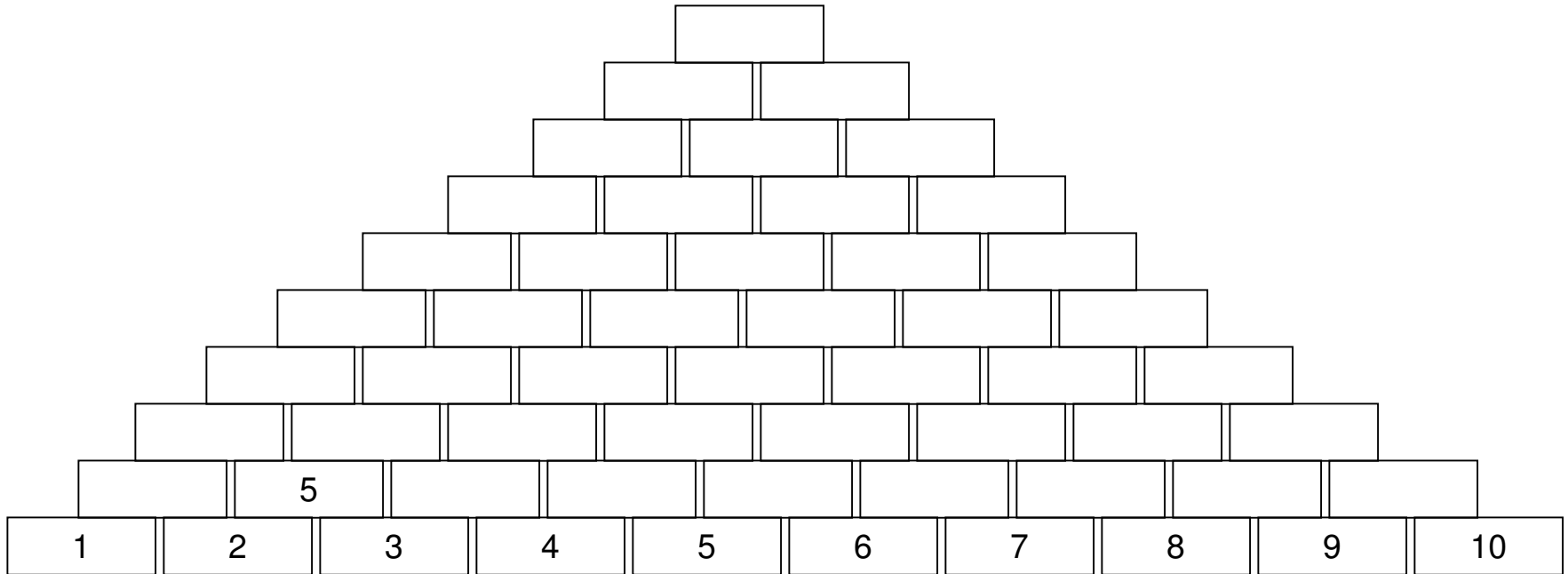
Coloca los 7 primeros números pares de forma que sumando los tres que estén alineados nos dé siempre 20

Con las cifras 0, 2, 4, 6, 8 y 10 colocadas, cada lado tiene que sumar 12

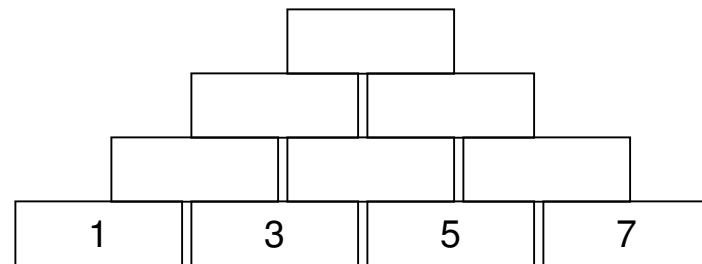
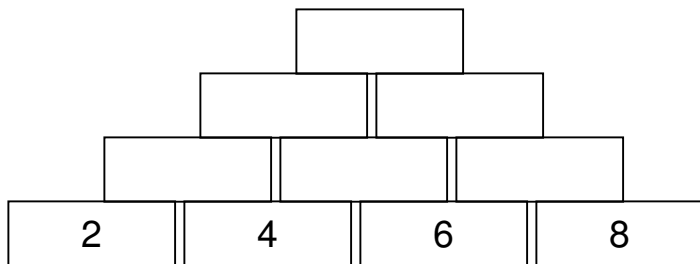
Coloca los nueve primeros números pares de forma que sumando los círculos que estén alineados nos dé siempre 46

Coloca los 5 primeros números pares de forma que los dos lados de la cruz sumen 16

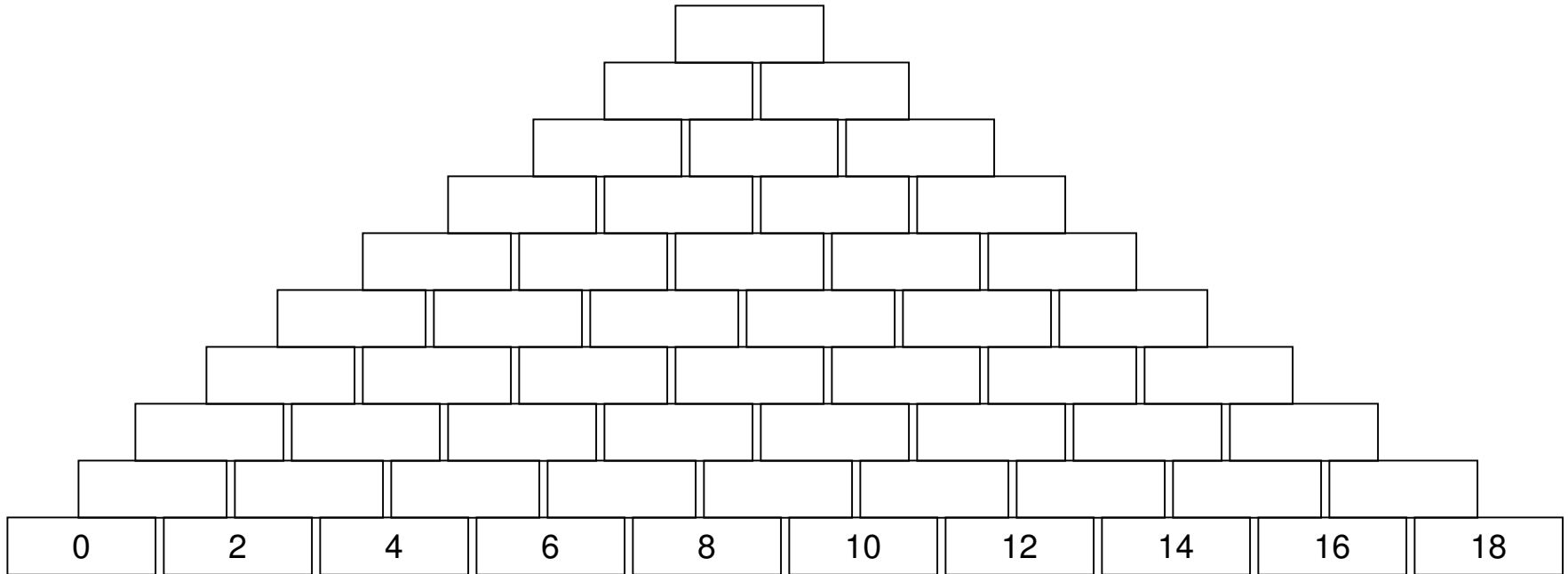
Cada ladrillo se calcula sumando los dos que tiene justo debajo:



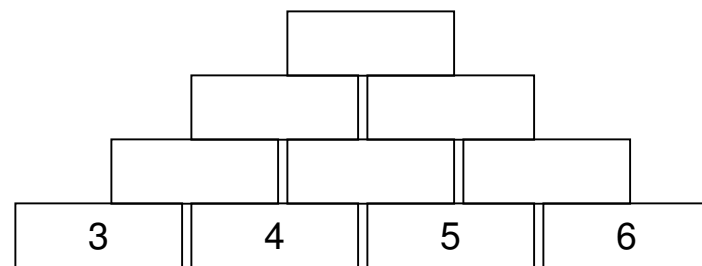
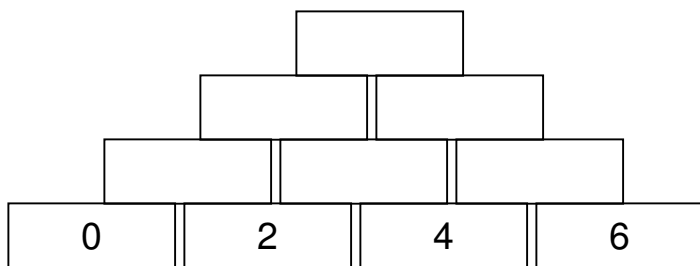
Cada ladrillo se calcula multiplicando los dos que tiene justo debajo:

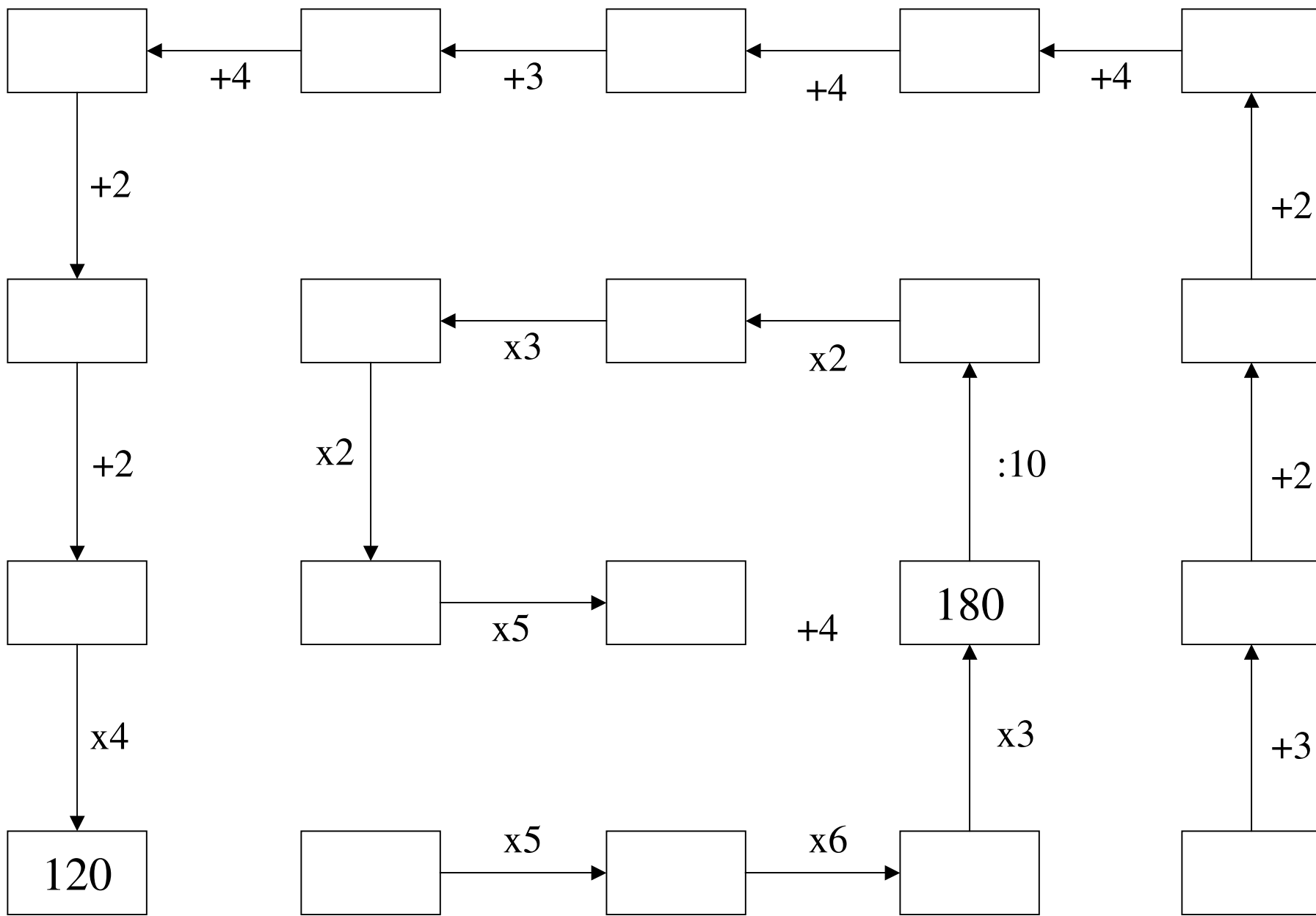


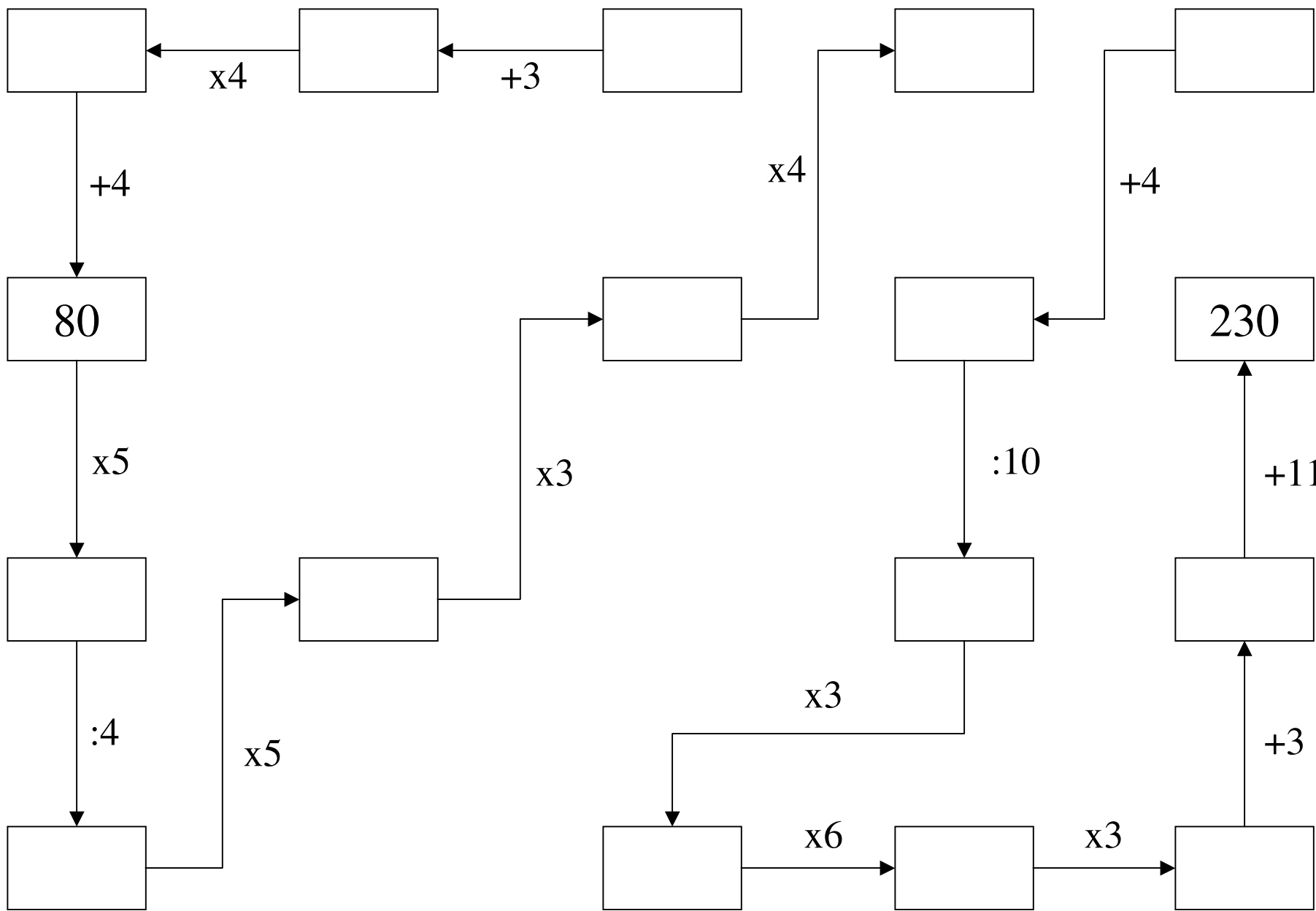
Cada ladrillo se calcula sumando los dos que tiene justo debajo:



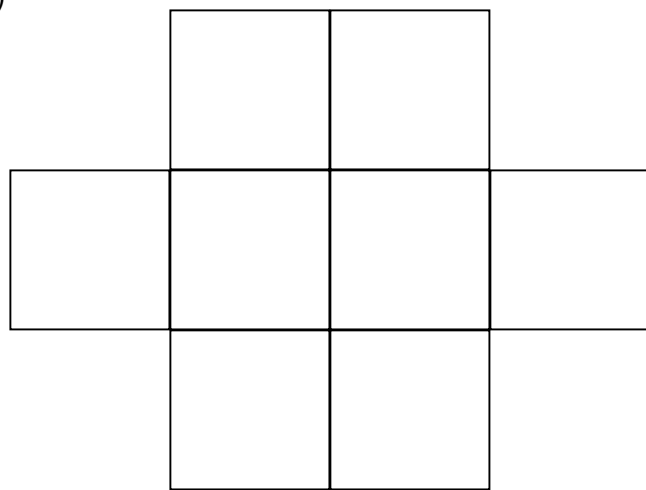
Cada ladrillo se calcula multiplicando los dos que tiene justo debajo:



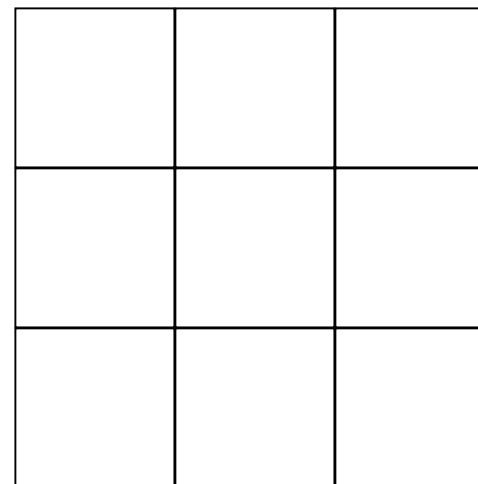




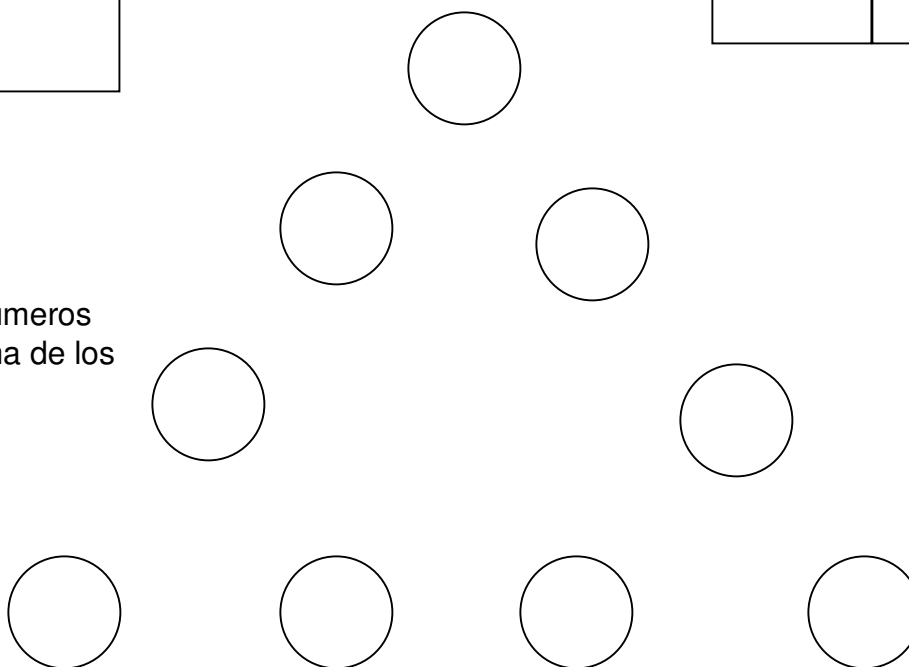
Coloca los números del 1 al 8 en las ocho casillas de manera que las casillas vecinas no contengan números consecutivos. (Dos casillas son vecinas si se tocan por un lado o por un vértice)



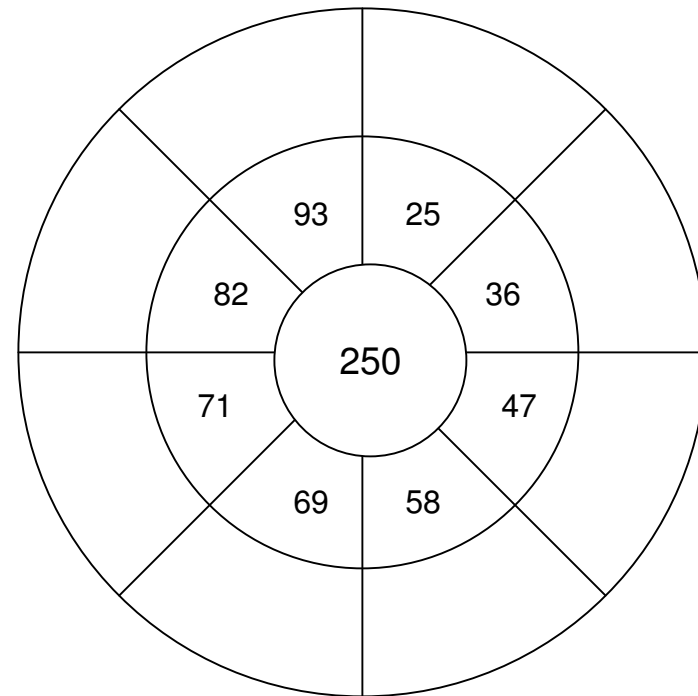
Cuadrado mágico: Construye un cuadrado mágico usando los números del 1 al 9.



Triángulo mágico: Coloca los números del 1 al 9 de manera que la suma de los lados sea siempre la misma.

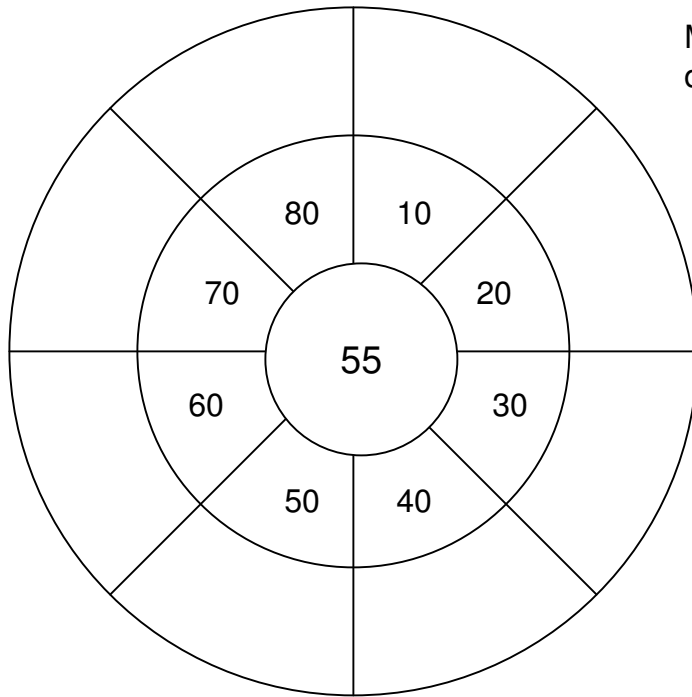


Cuadrado mágico: Construye un cuadrado mágico usando los números del 1 al 16. (Pista: la suma de las filas, columnas y diagonales es 34)



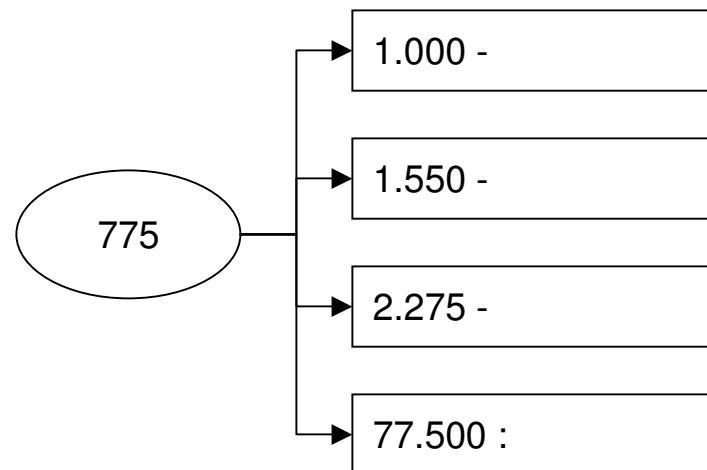
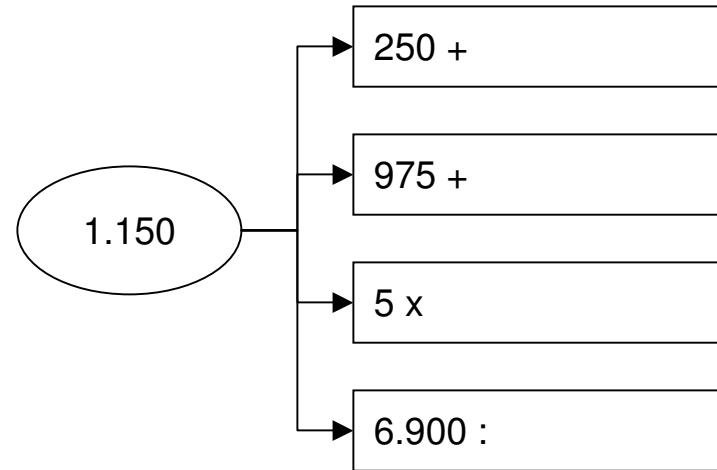
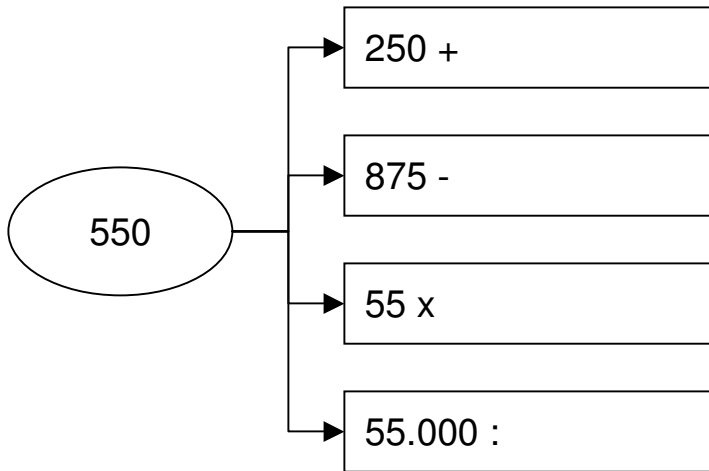
Al número central súmalo los que tiene alrededor y coloca el resultado de cada suma en las casillas exteriores.

Calcula: el resultado de sumar todas las casillas exteriores es: _____

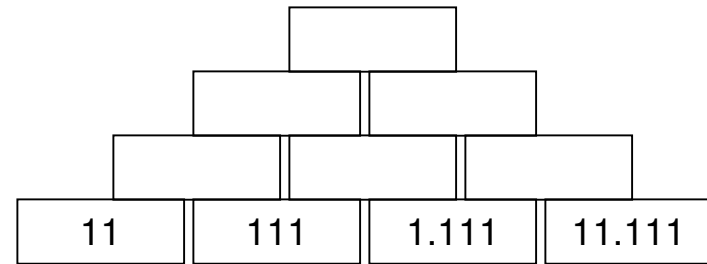
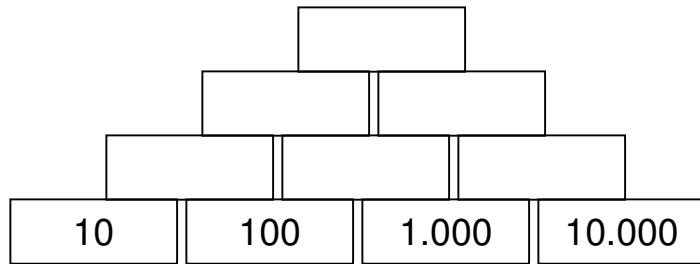


Multiplica el número central por los que tiene a su alrededor y el resultado de cada producto colócalo en las casillas exteriores.

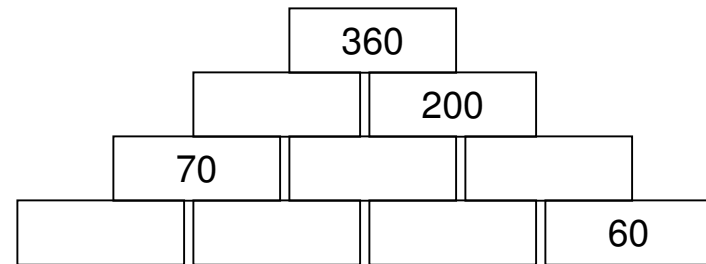
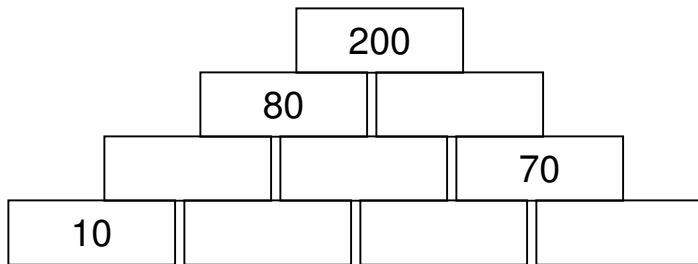
Calcula: el resultado de sumar todas las casillas exteriores es: _____



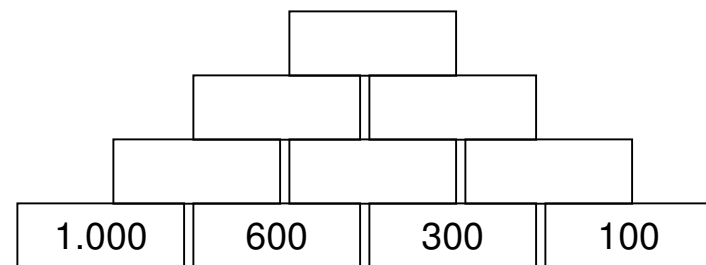
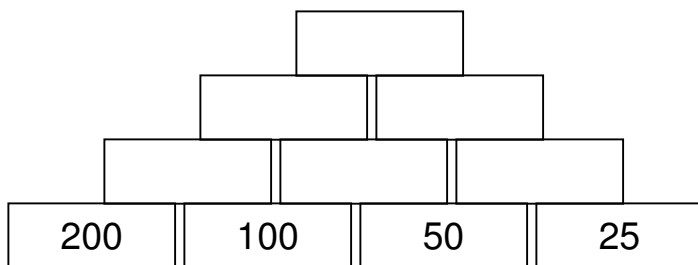
Cada ladrillo se calcula sumando los dos que tiene justo debajo:

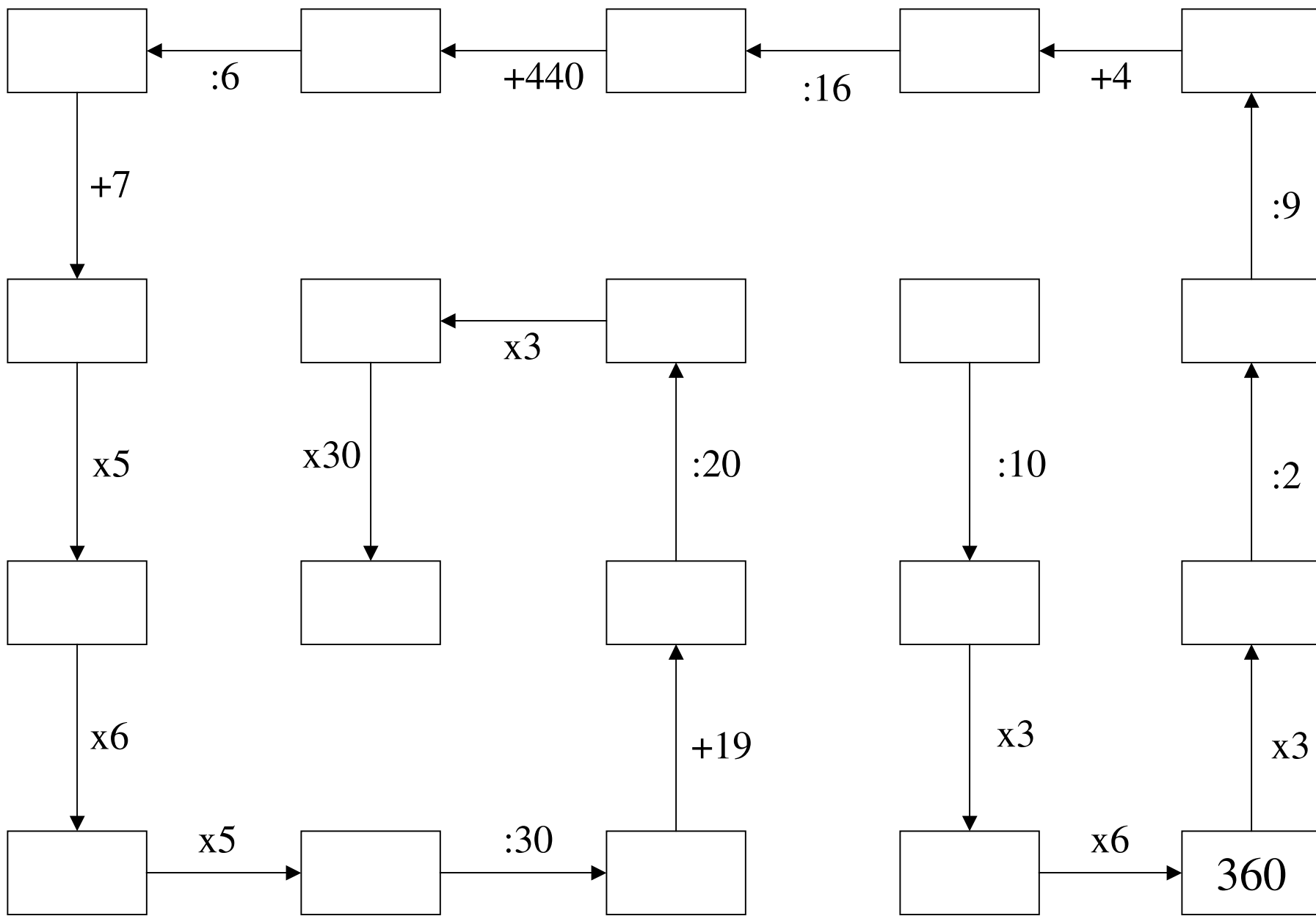


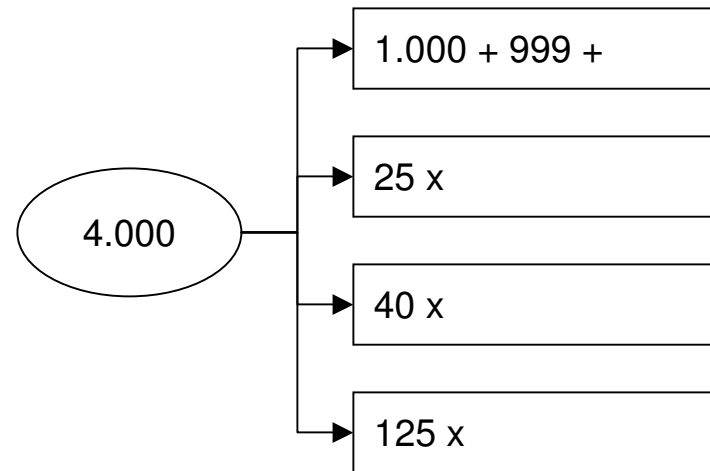
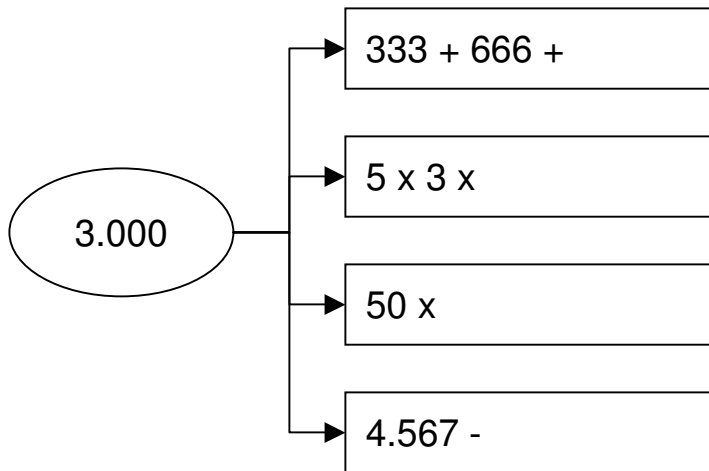
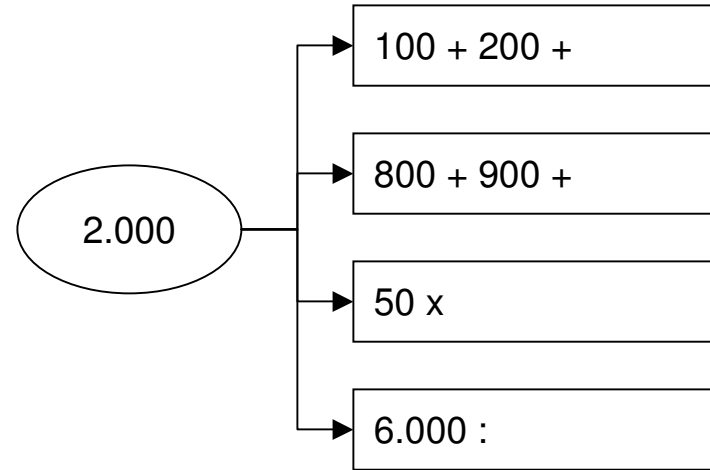
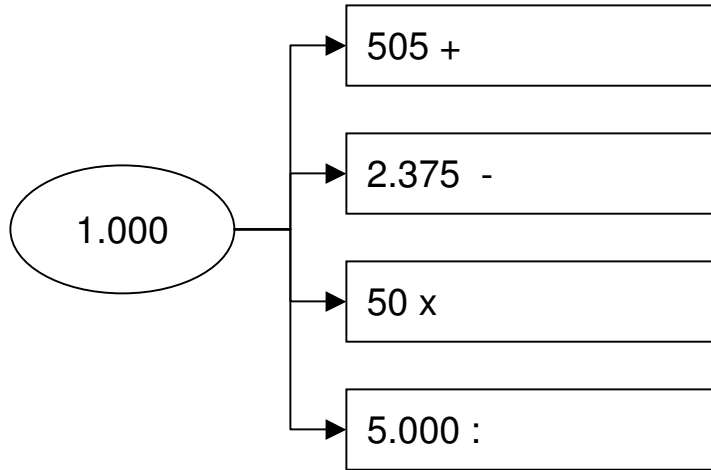
Cada ladrillo se calcula sumando los dos que tiene justo debajo:



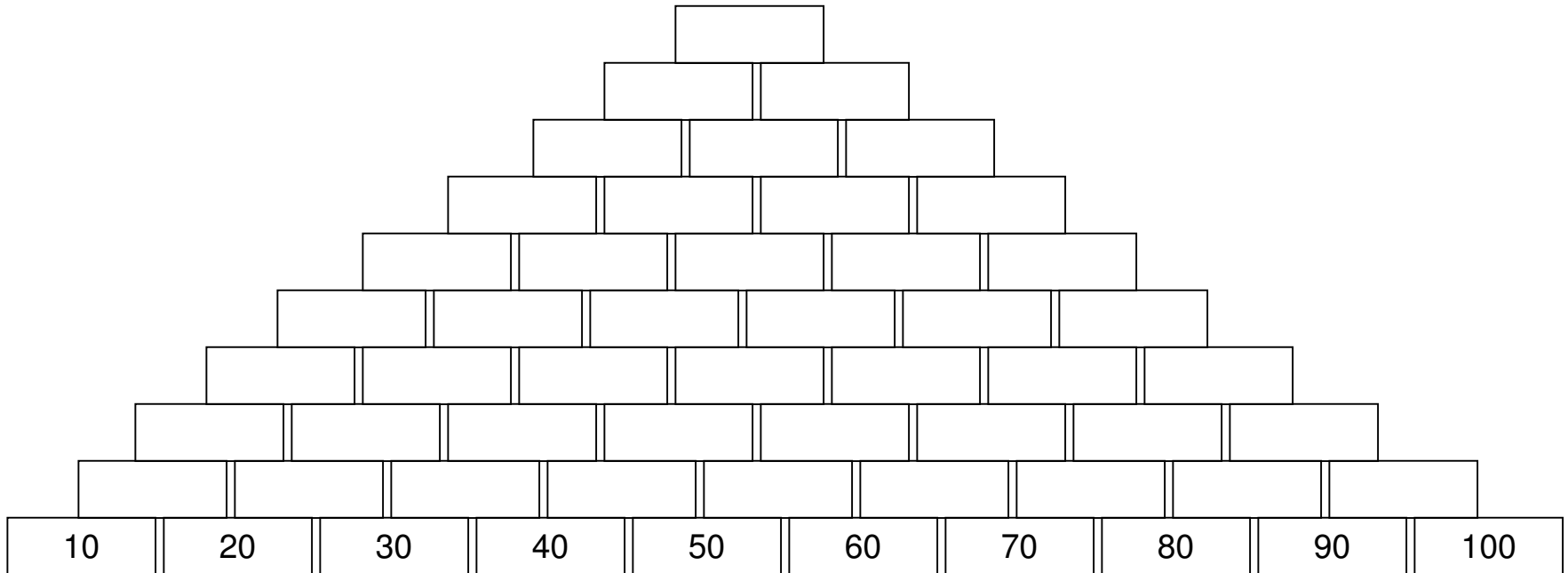
Cada ladrillo se calcula restando los dos que tiene justo debajo:



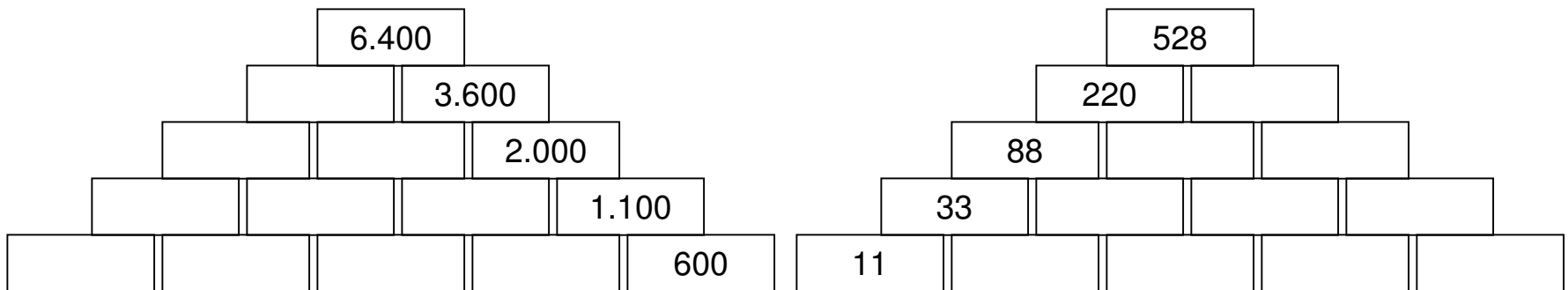


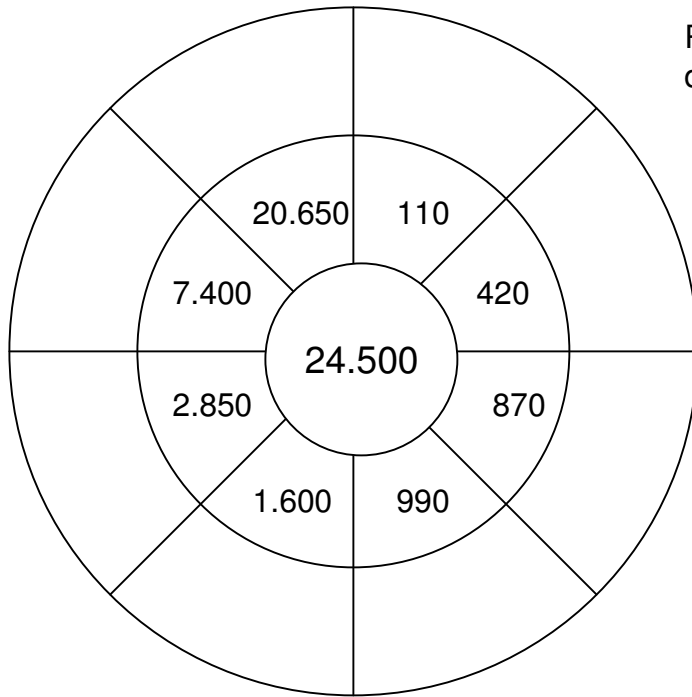


Cada ladrillo se calcula sumando los dos que tiene justo debajo:



Cada ladrillo se calcula sumando los dos que tiene justo debajo:



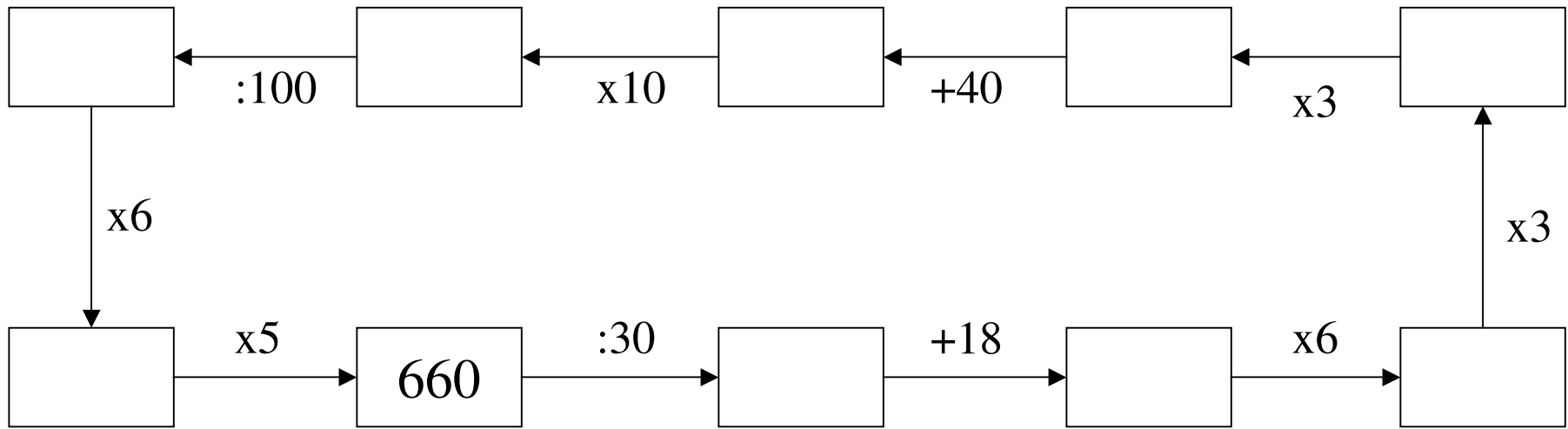


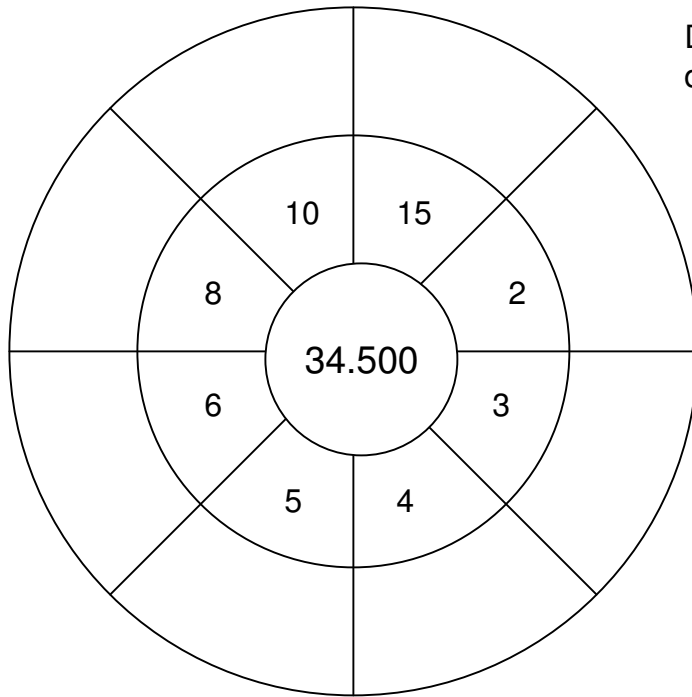
Resta al número central los que tiene a su alrededor y el resultado de cada operación colócalo en las casillas exteriores.

Calcula: el resultado de sumar todas las casillas exteriores es: _____

22.000

- 3.500 +
- 24.800 -
- 5 x
- 22 x



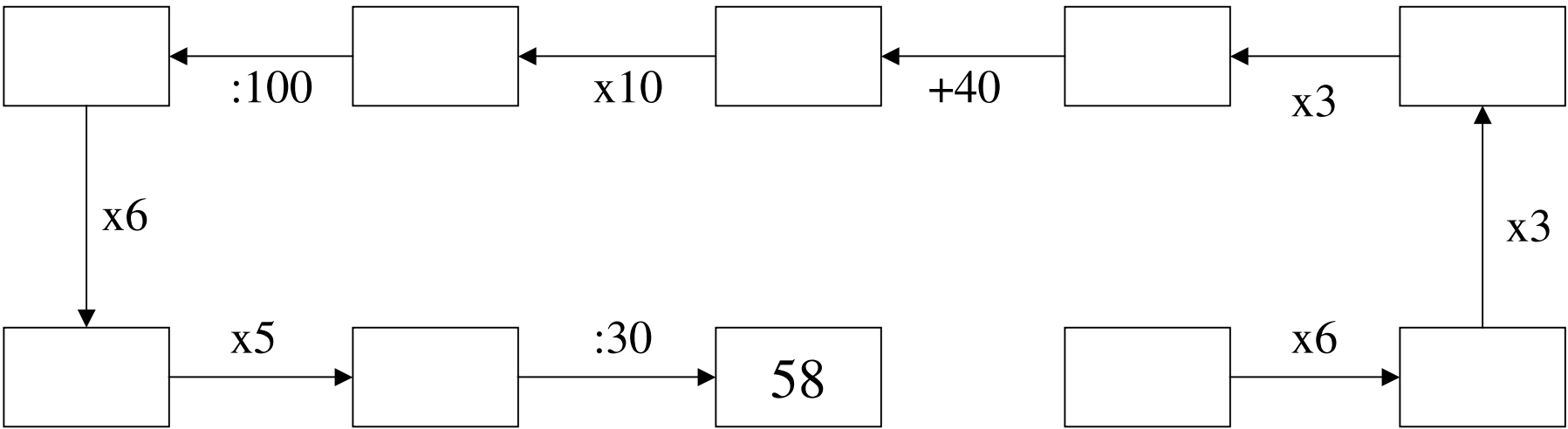


Divide el número central entre los que tiene a su alrededor y el resultado de cada operación colócalo en las casillas exteriores.

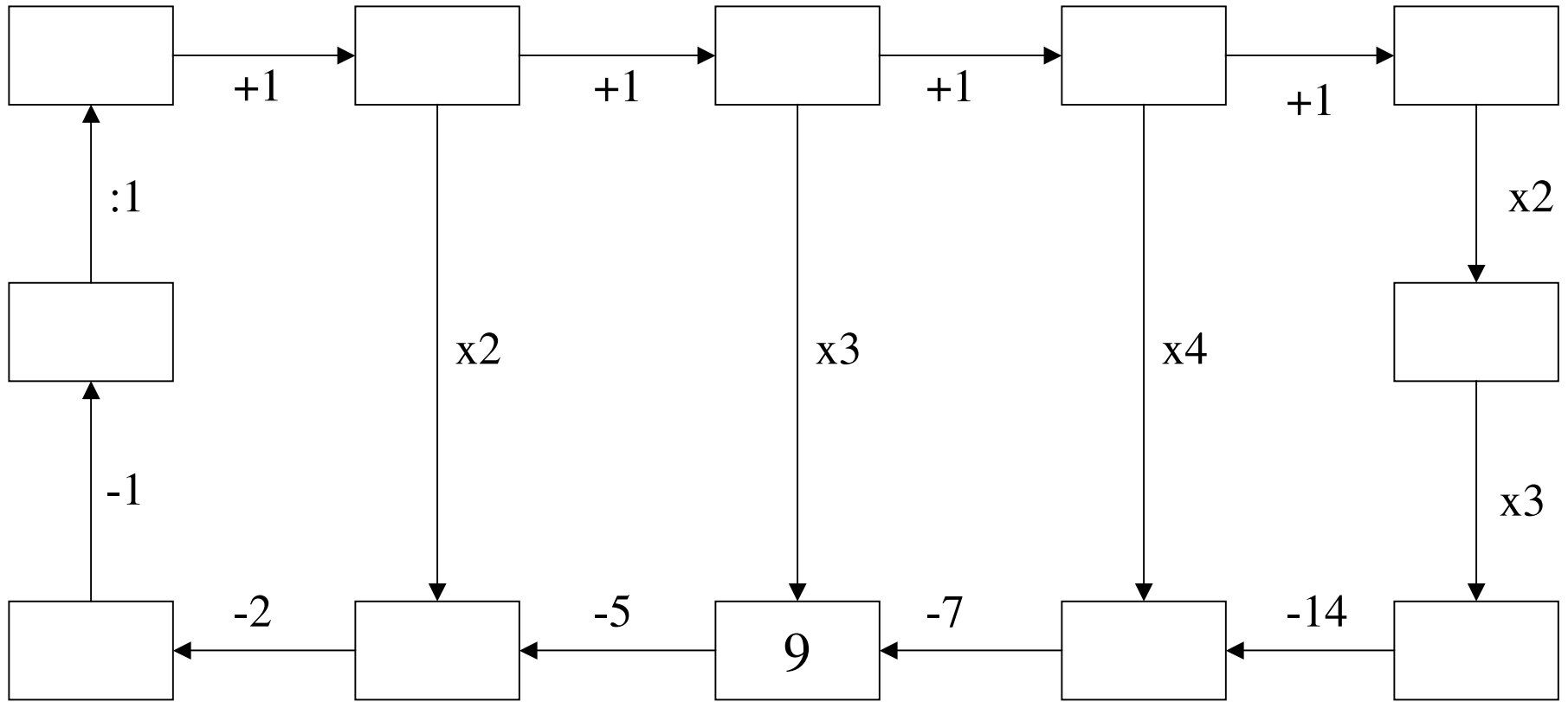
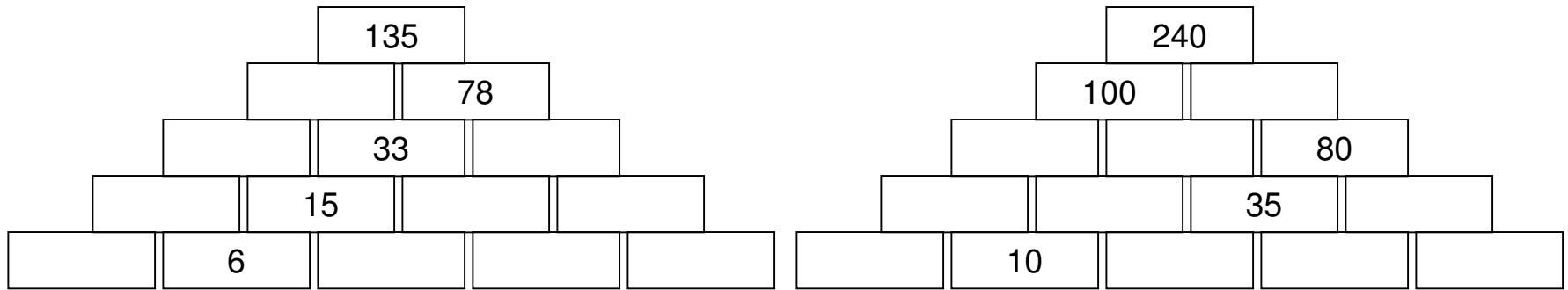
Calcula: el resultado de sumar todas las casillas exteriores es: _____

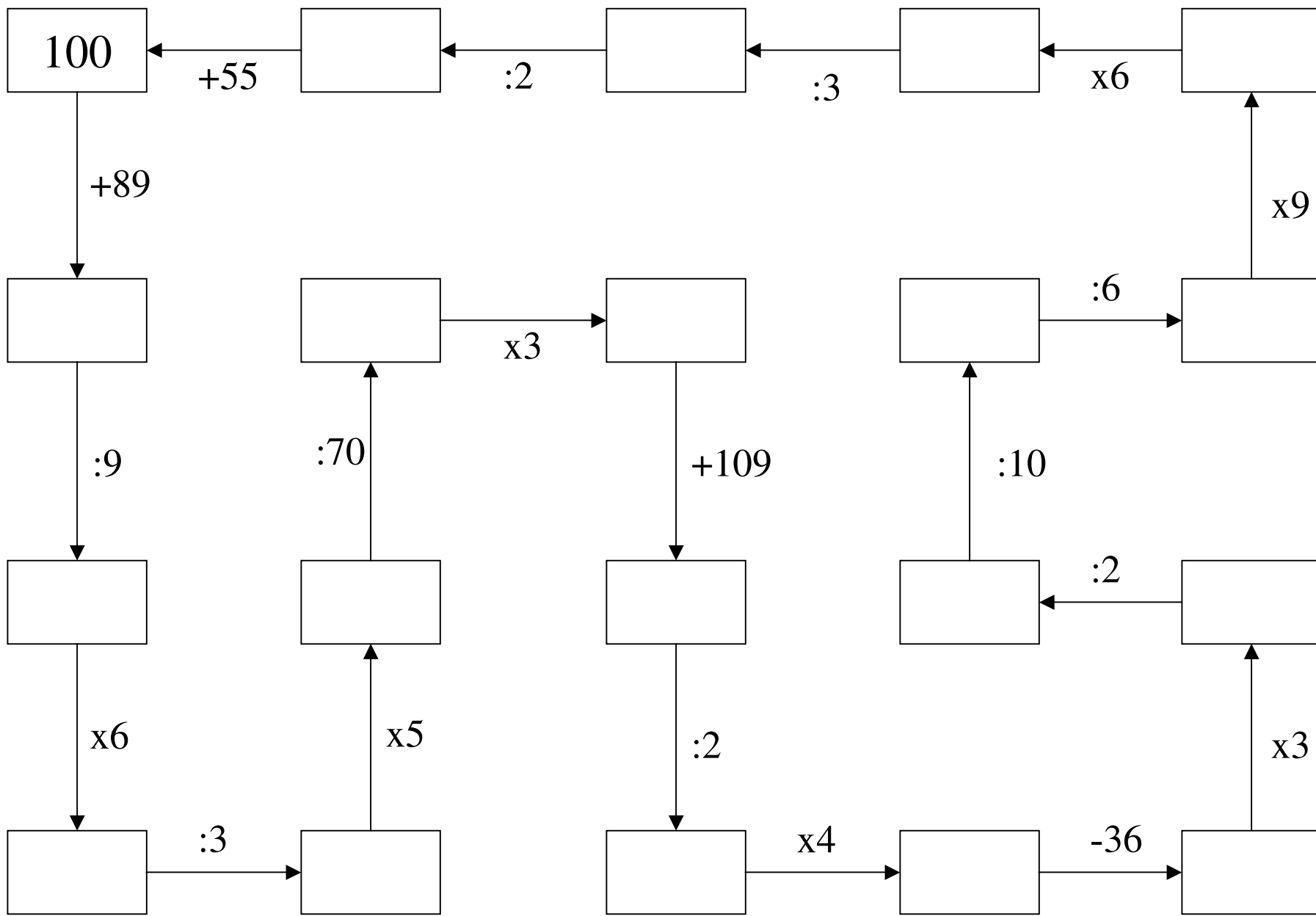
20.000

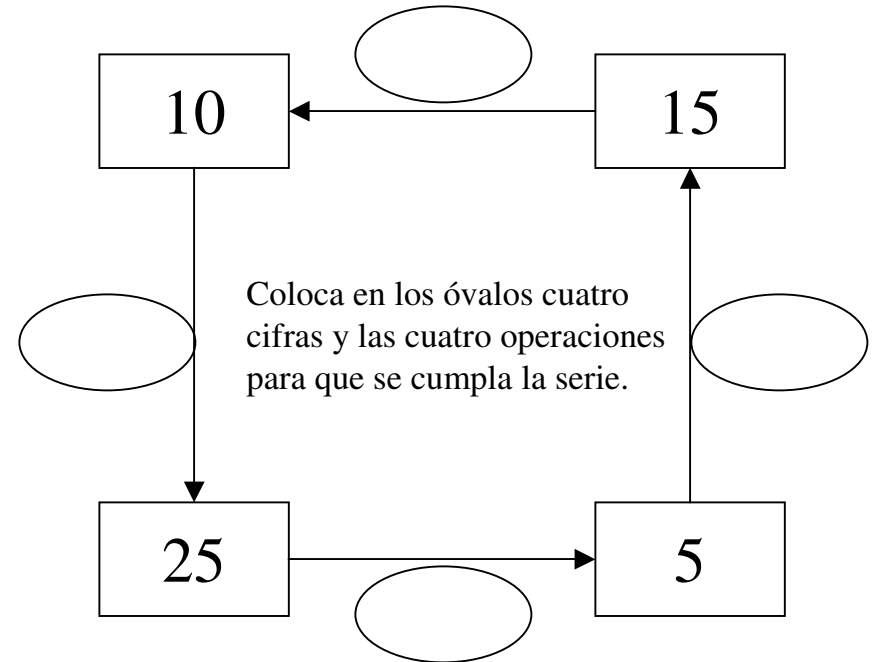
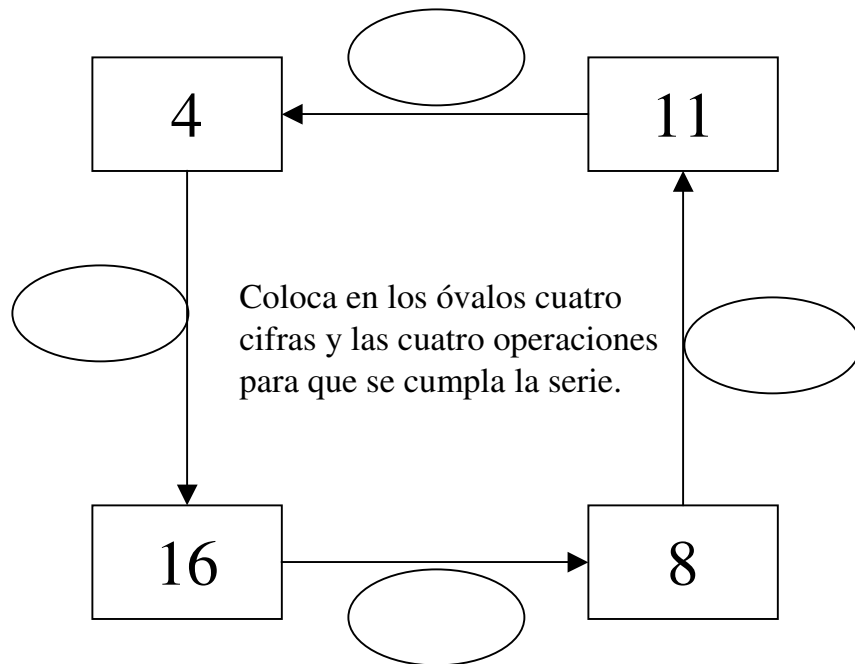
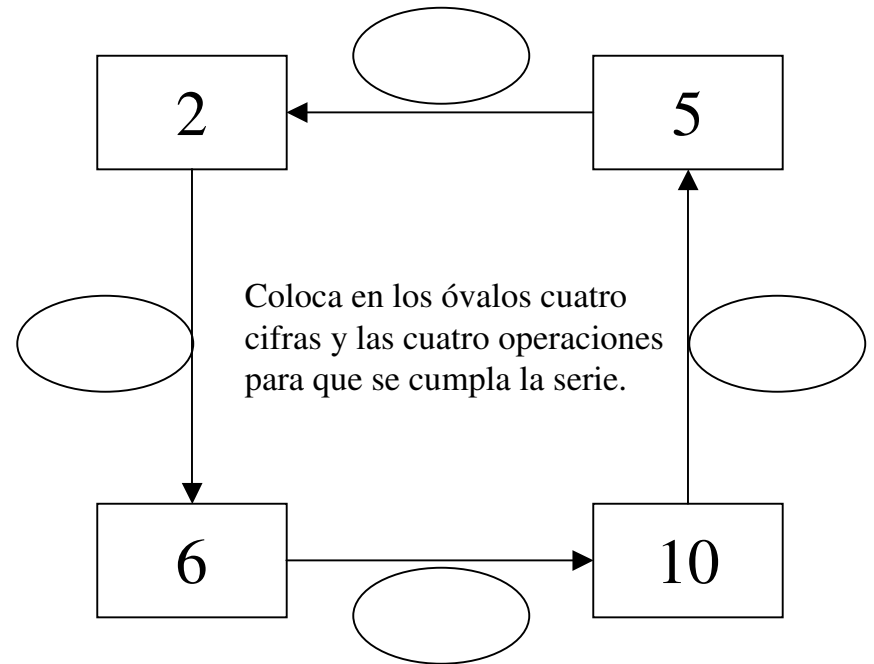
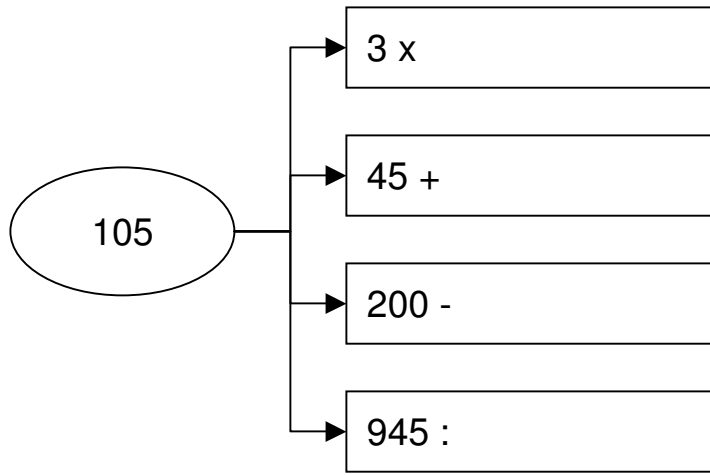
- 400 x
- 50 x
- 42.500 -
- 100.000 :

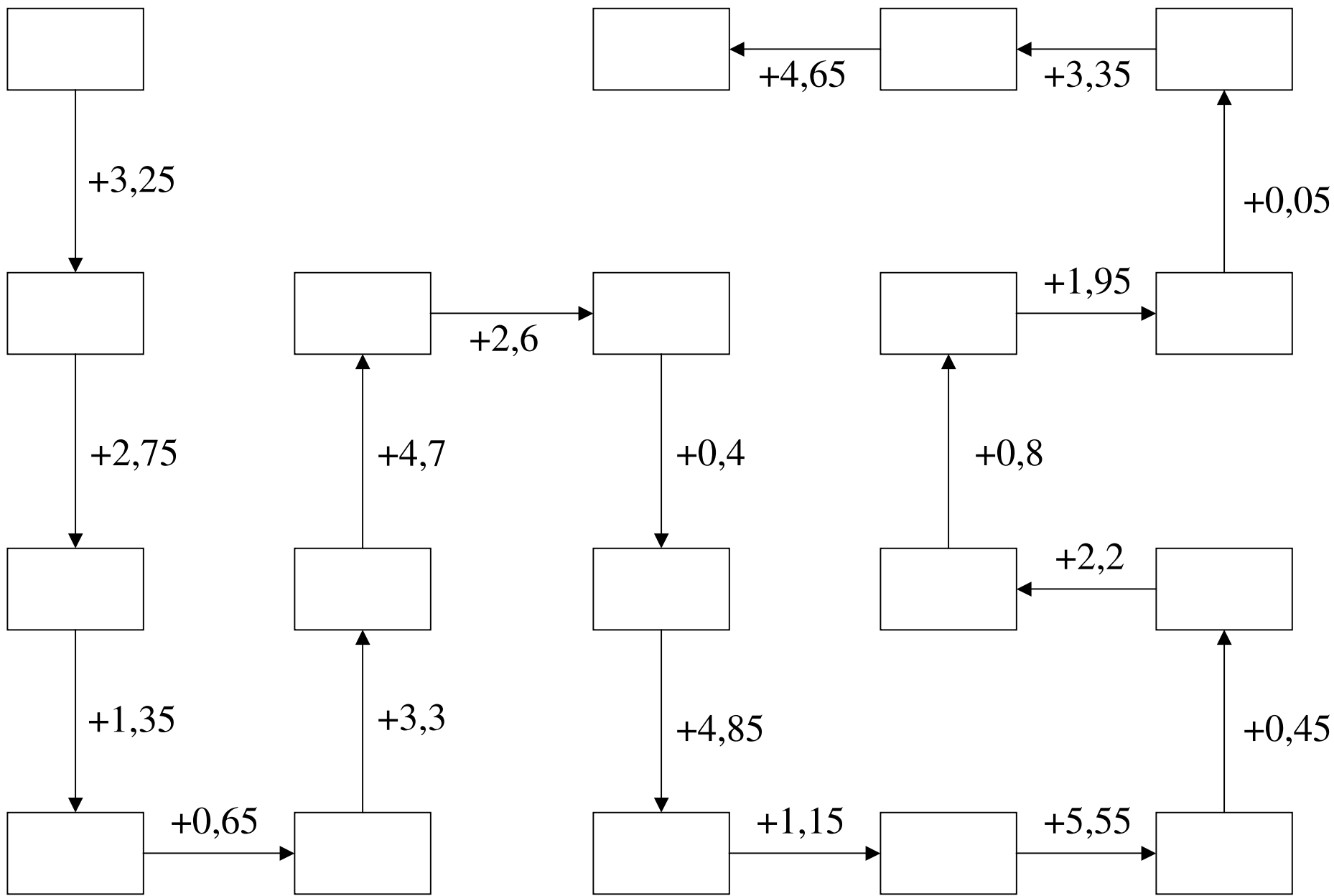


Cada ladrillo se calcula sumando los dos que tiene justo debajo:

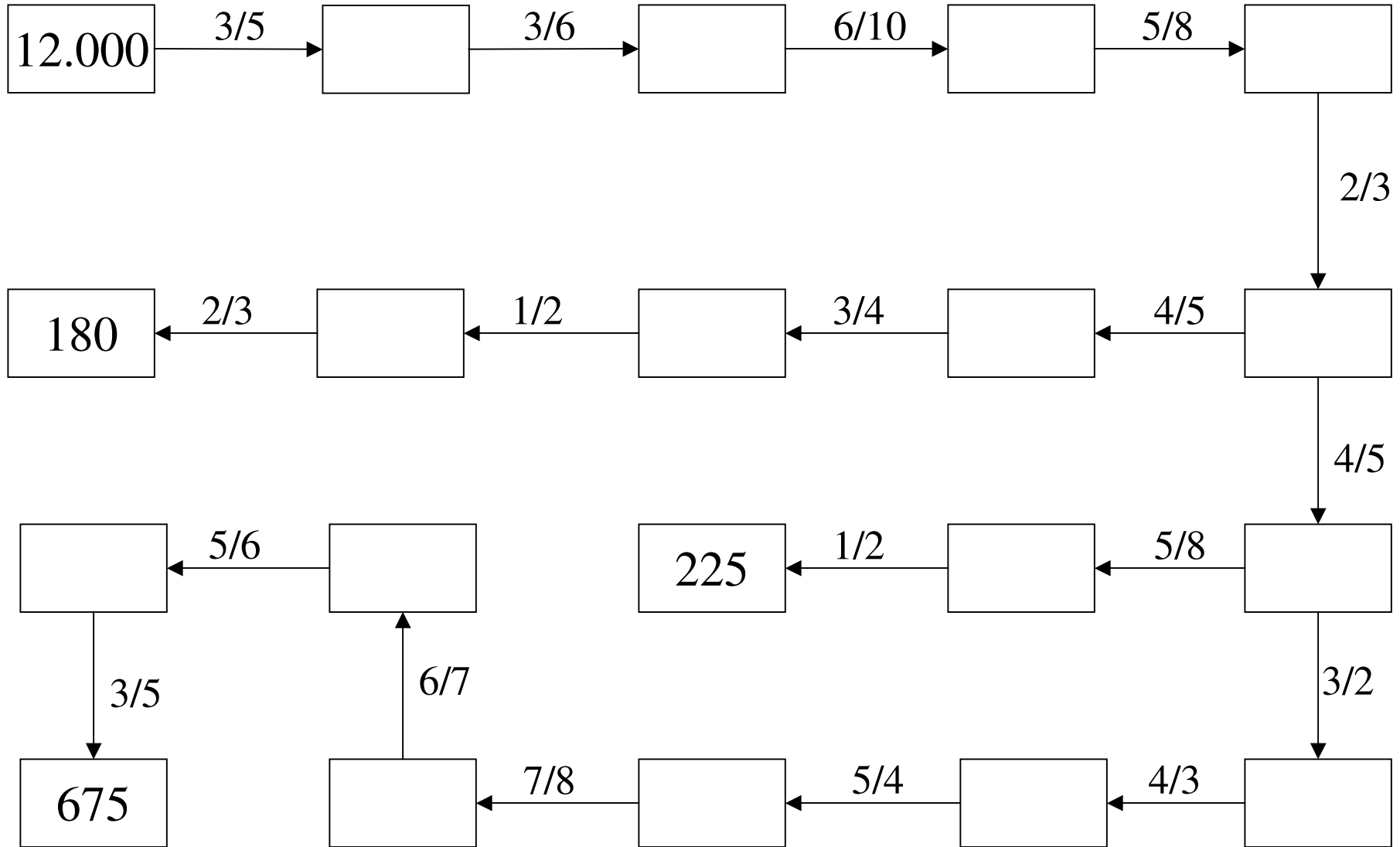




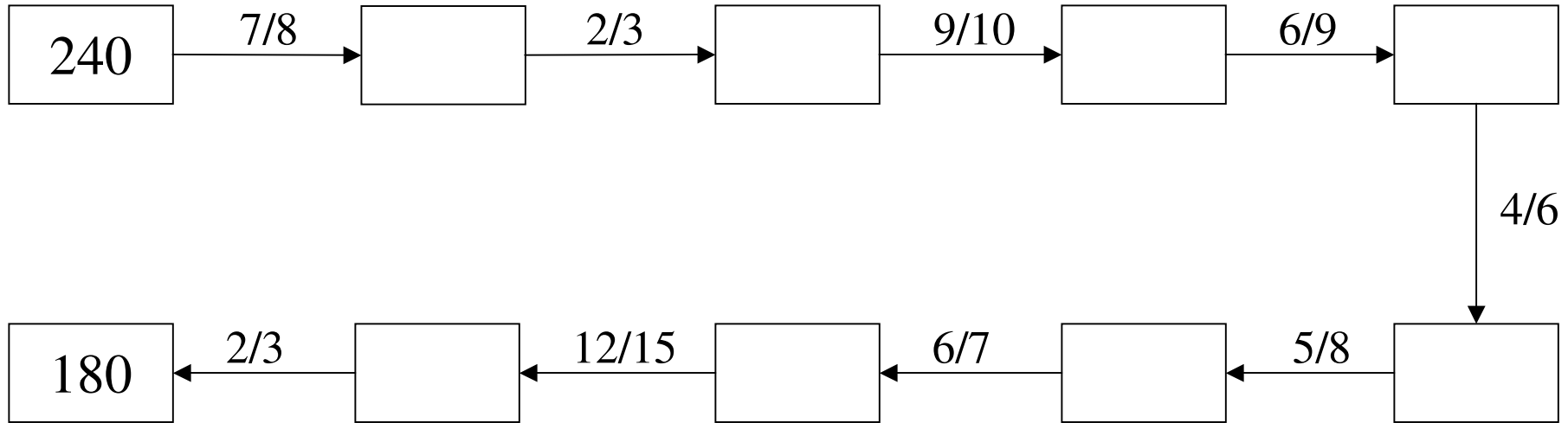




Completa la serie calculando cada vez la fracción del resultado anterior:



Completa la serie calculando cada vez la fracción del resultado anterior:



Completa la serie calculando cada vez el porcentaje del resultado anterior:

