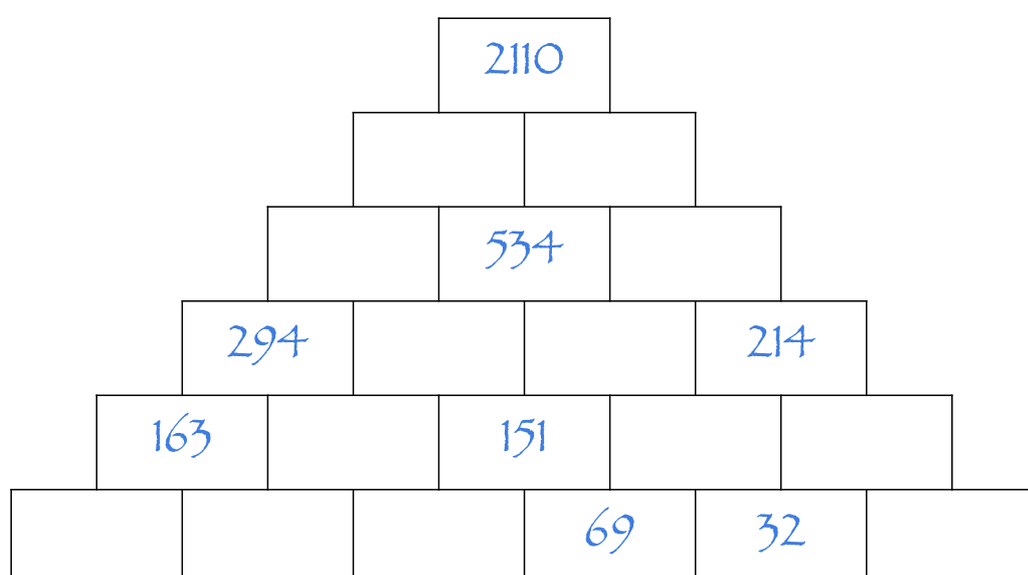


30 Tiras de pirámides de cálculo mental de números entre el 1000 y 10.000

En estas actividades los alumnos tendrán que rellenar los huecos que están en blanco de cada una de las pirámides teniendo en cuenta que el número superior es la suma de los dos números inferiores.

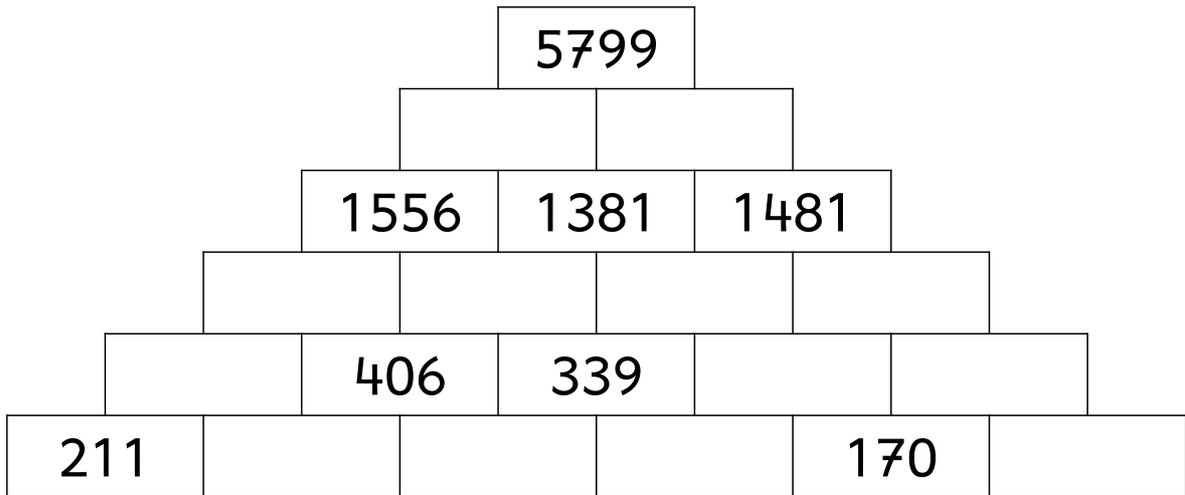


aulapt.org

Blog de recursos
para la elaboración de A.C.I.S

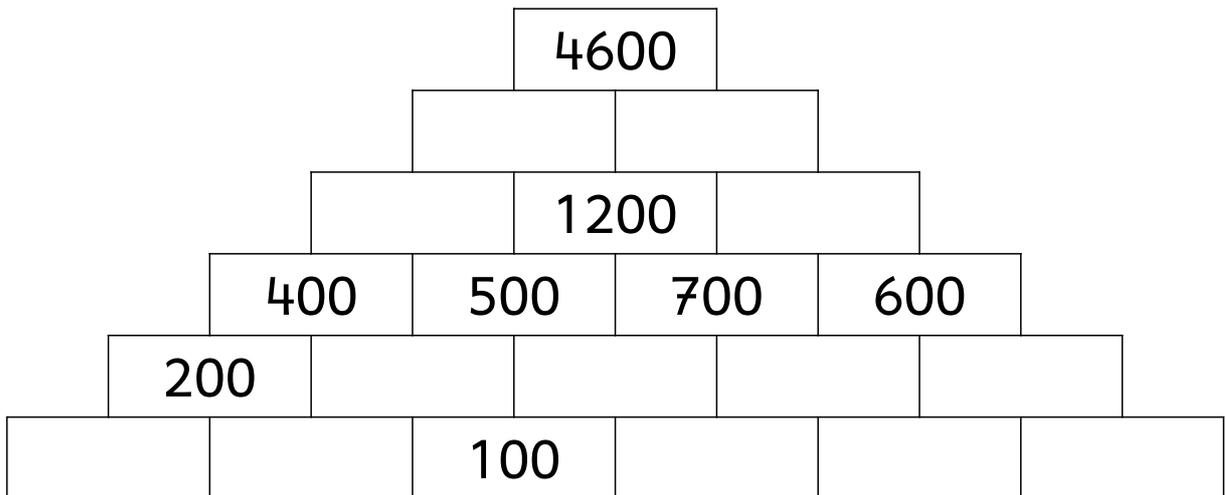
1

Números hasta el 10.000



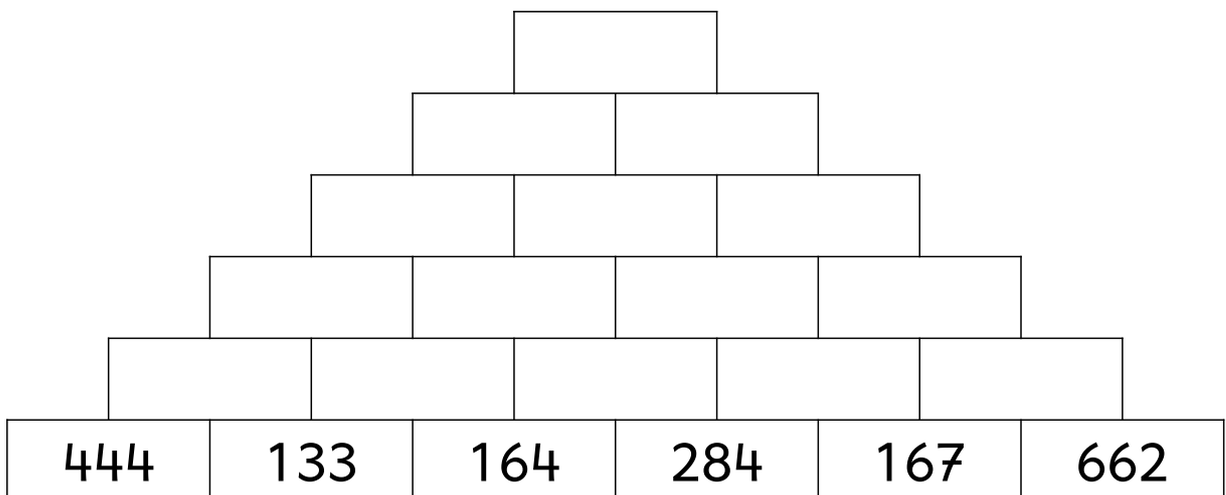
2

Números hasta el 10.000



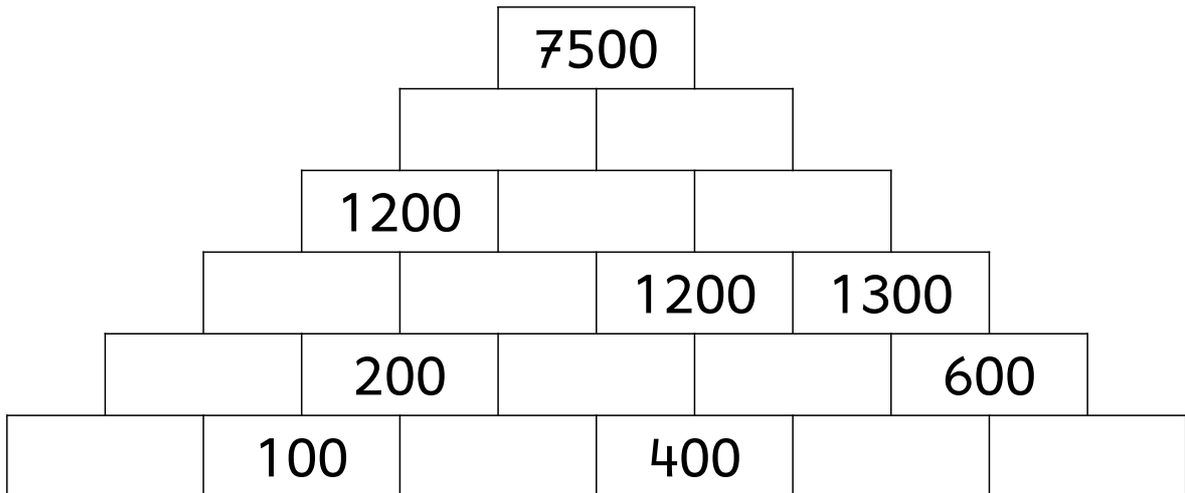
3

Números hasta el 10.000



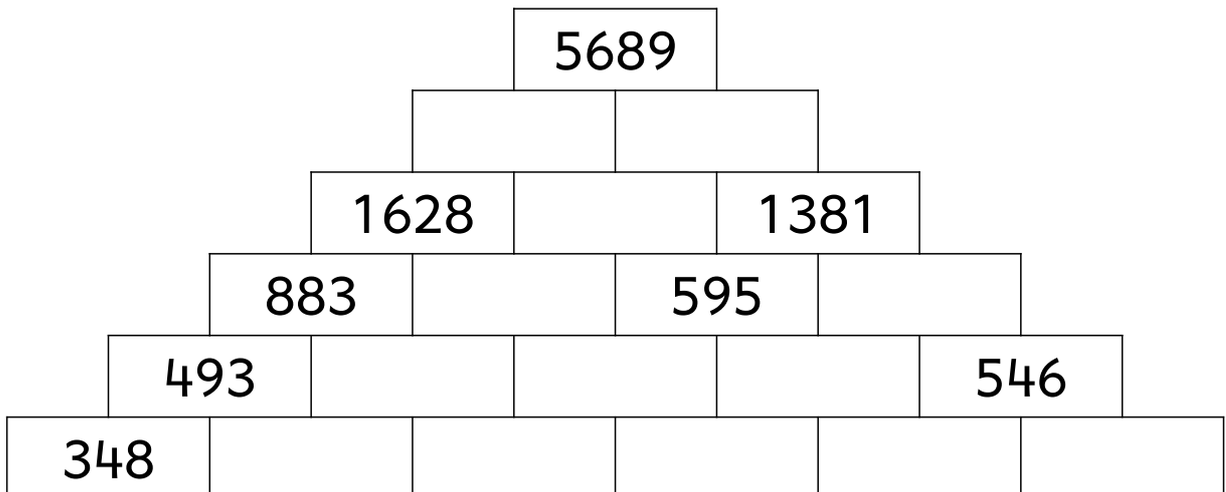
4

Números hasta el 10.000



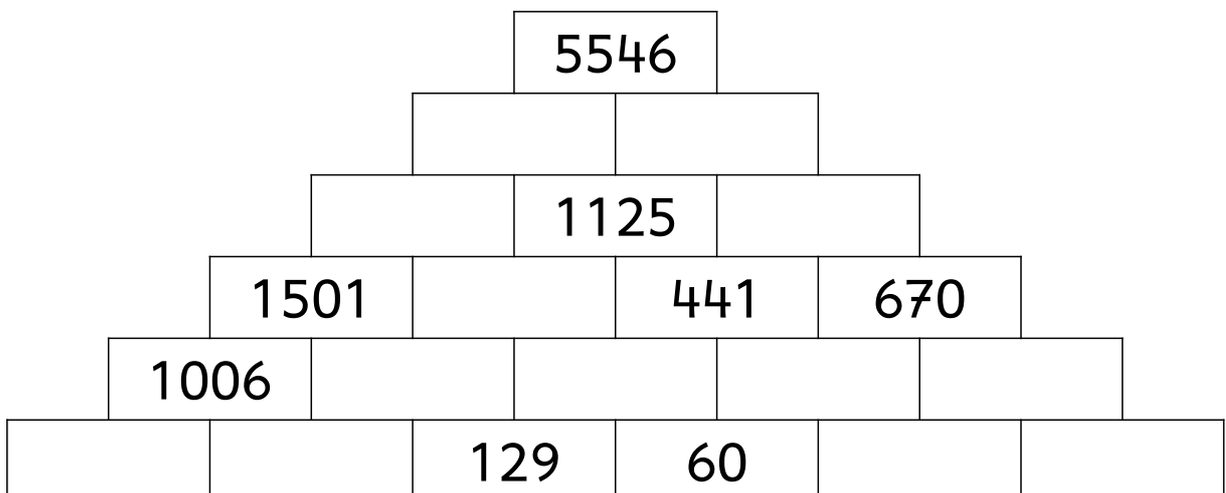
5

Números hasta el 10.000



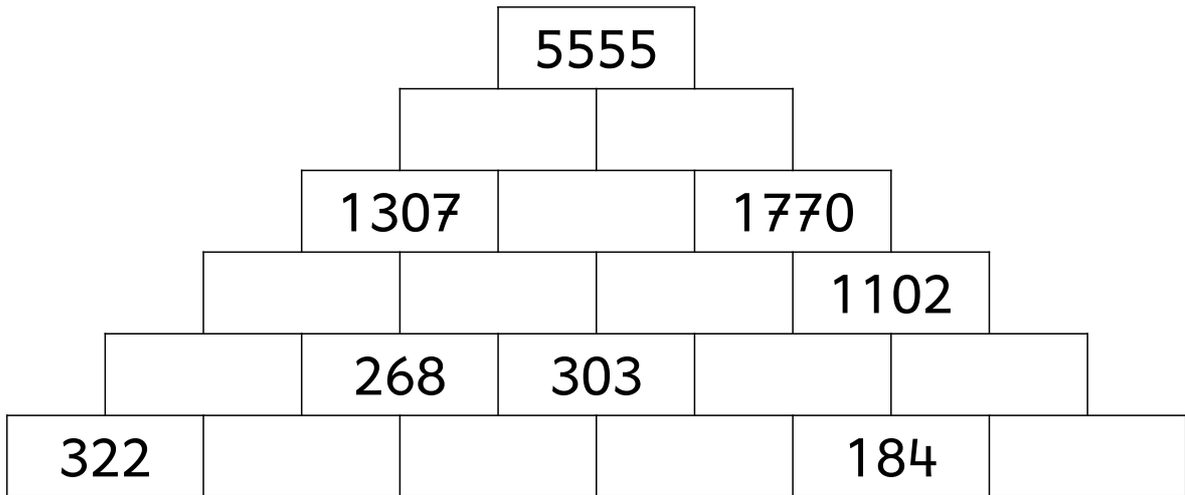
6

Números hasta el 10.000



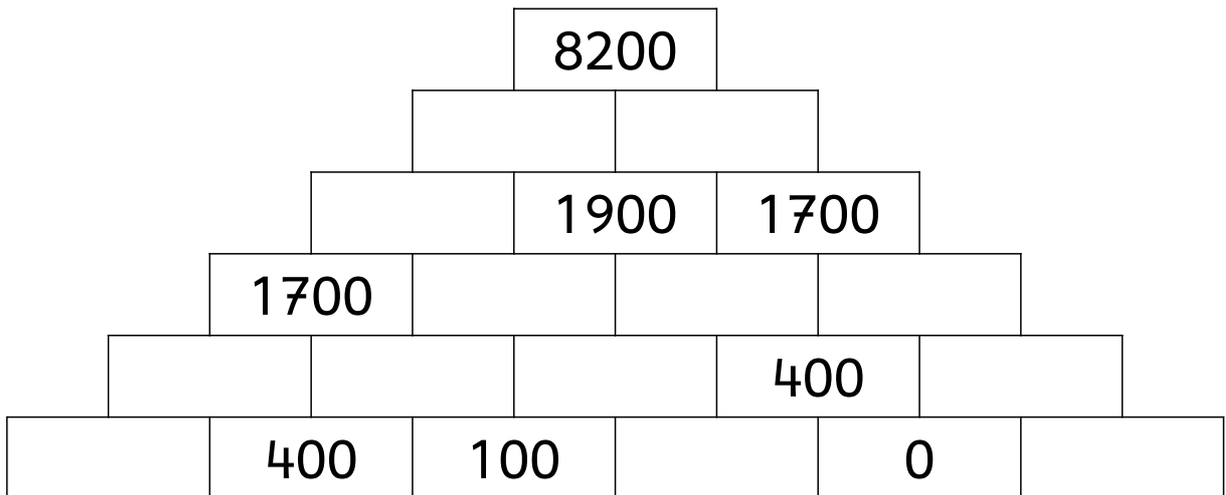
7

Números hasta el 10.000



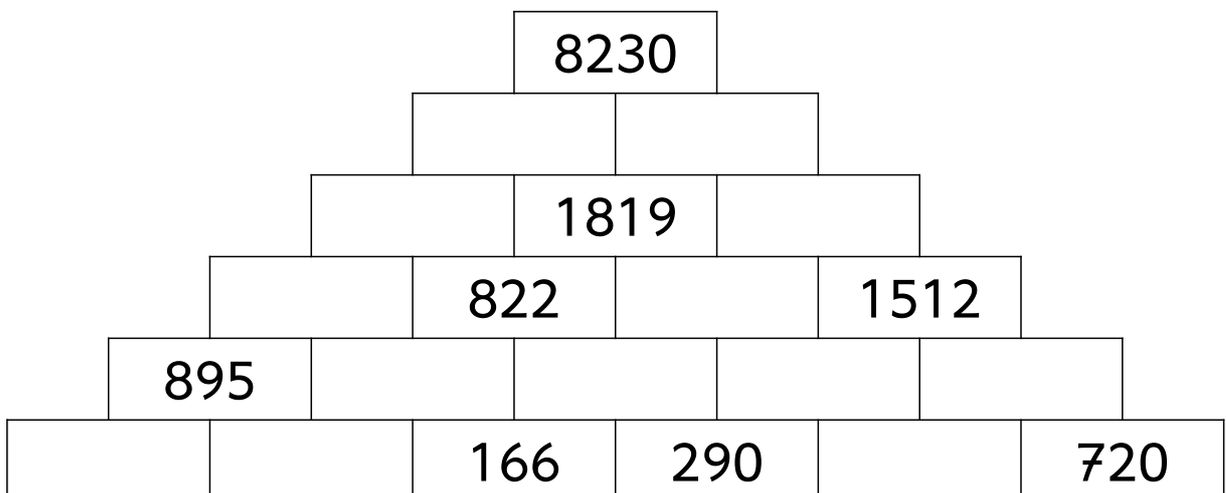
8

Números hasta el 10.000



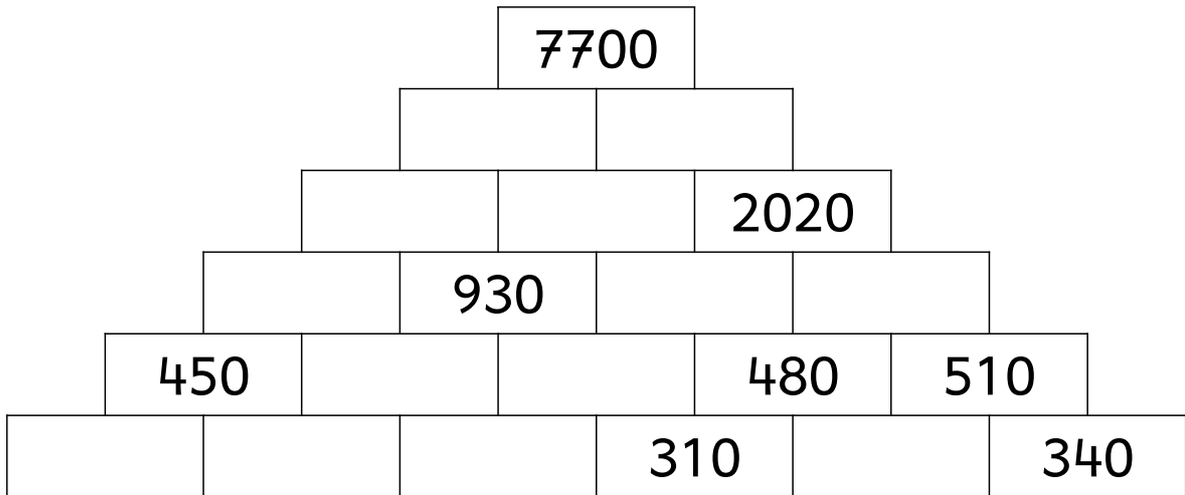
9

Números hasta el 10.000



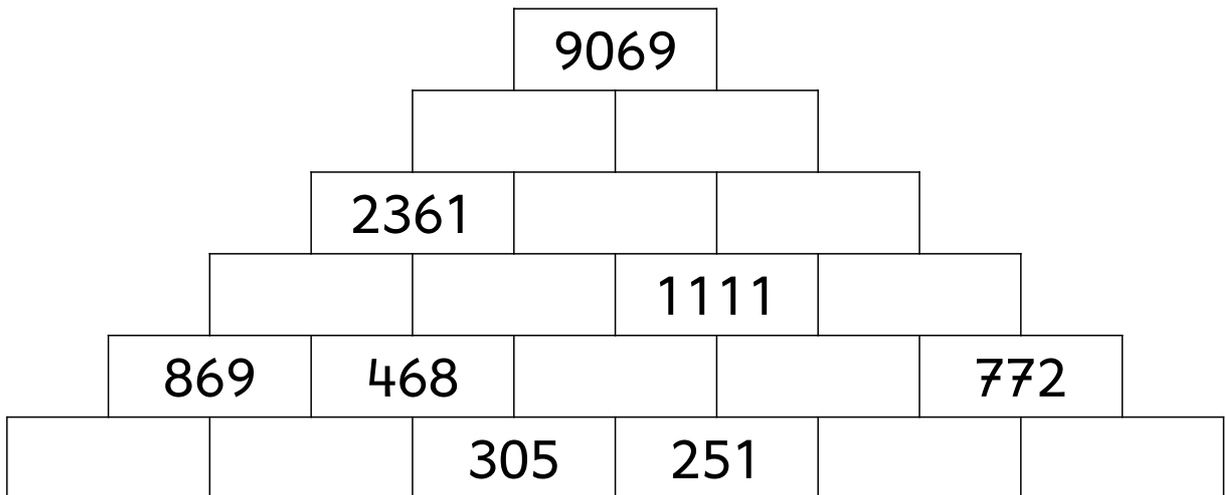
10

Números hasta el 10.000



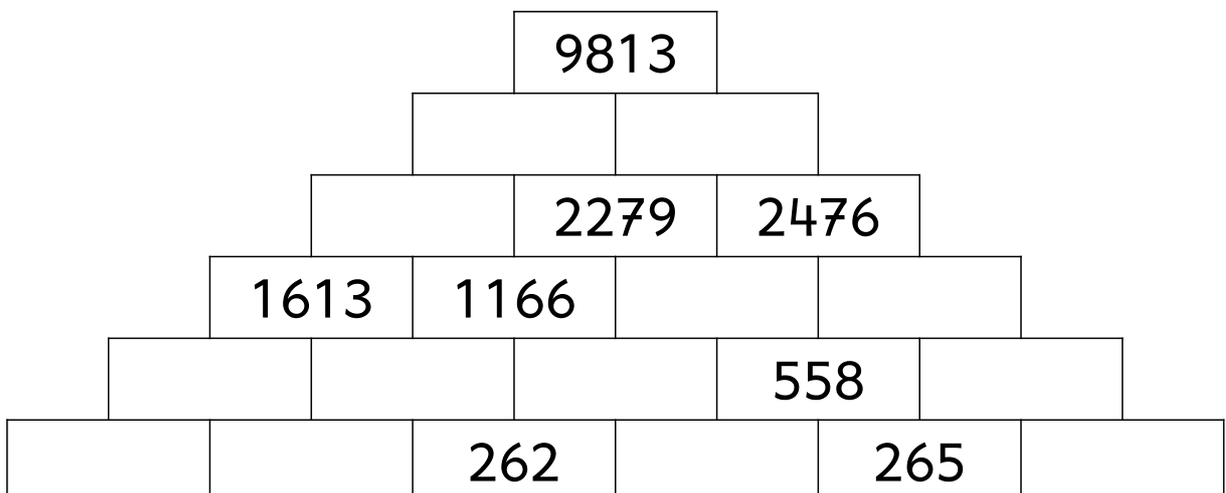
11

Números hasta el 10.000



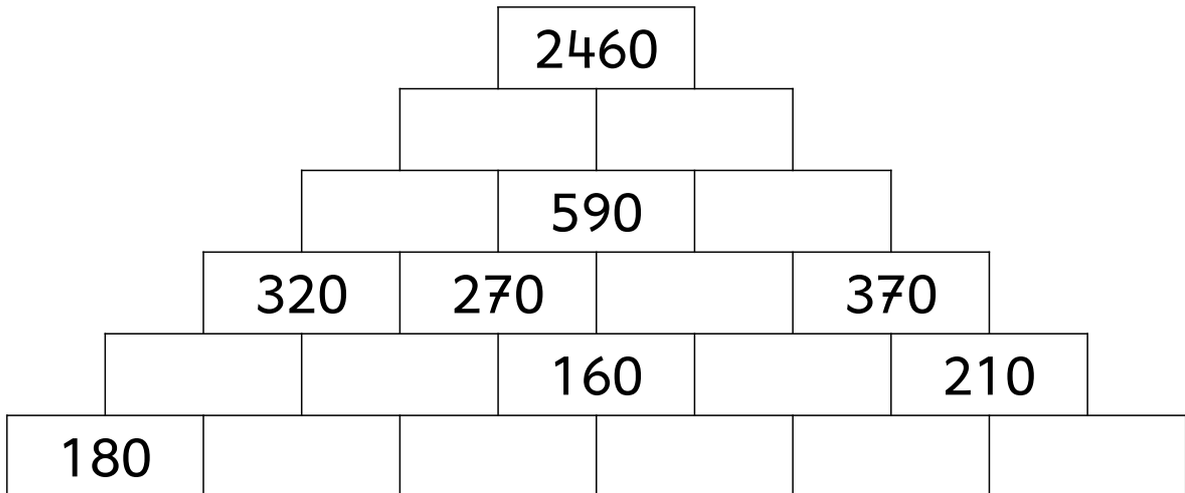
12

Números hasta el 10.000



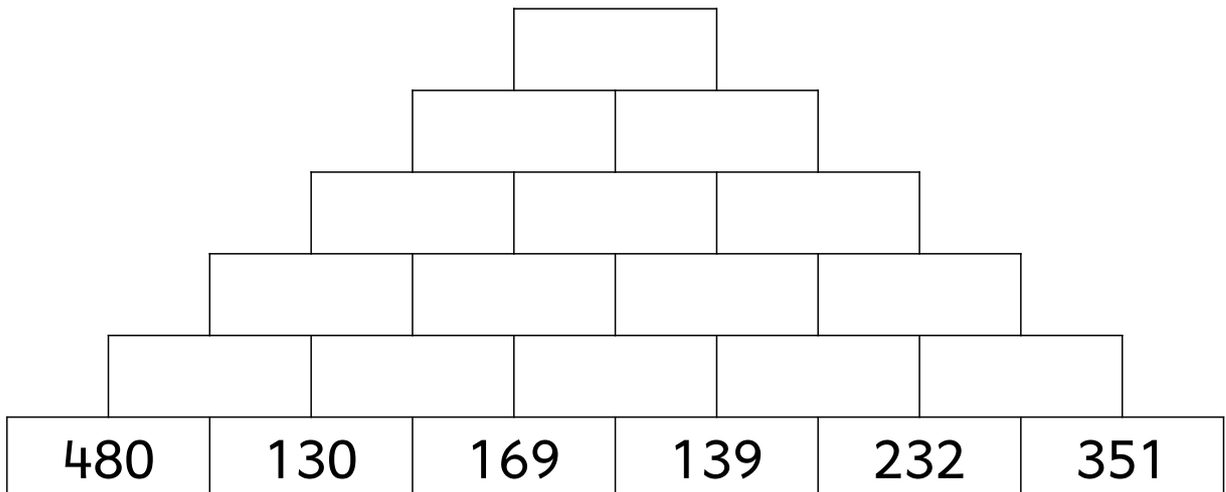
13

Números hasta el 10.000



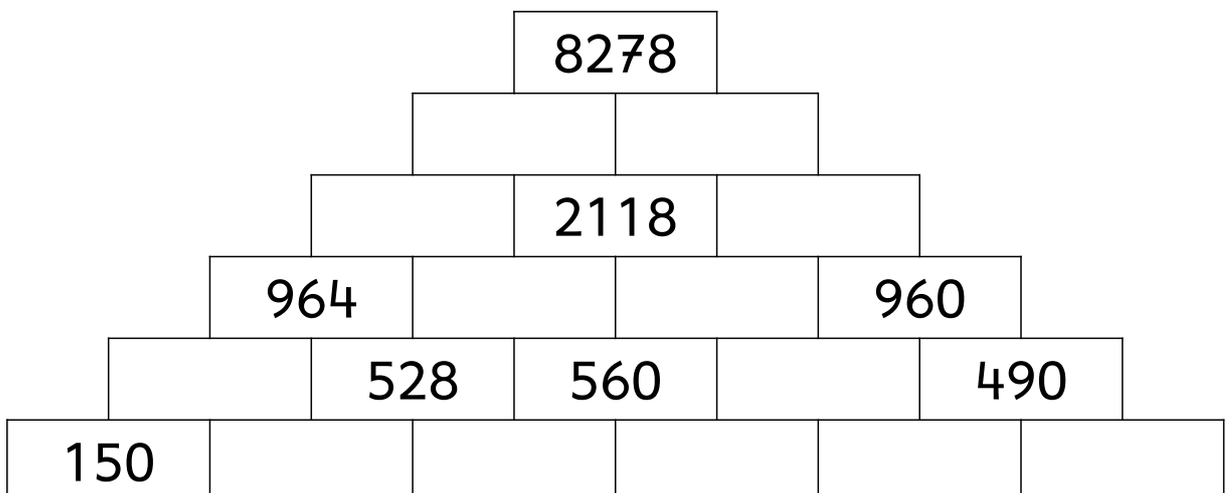
14

Números hasta el 10.000



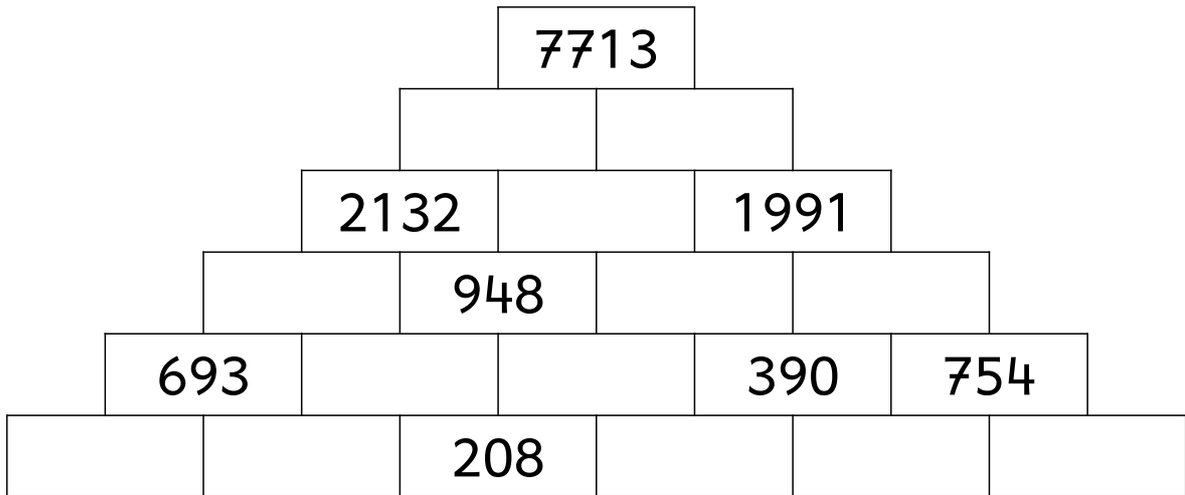
15

Números hasta el 10.000



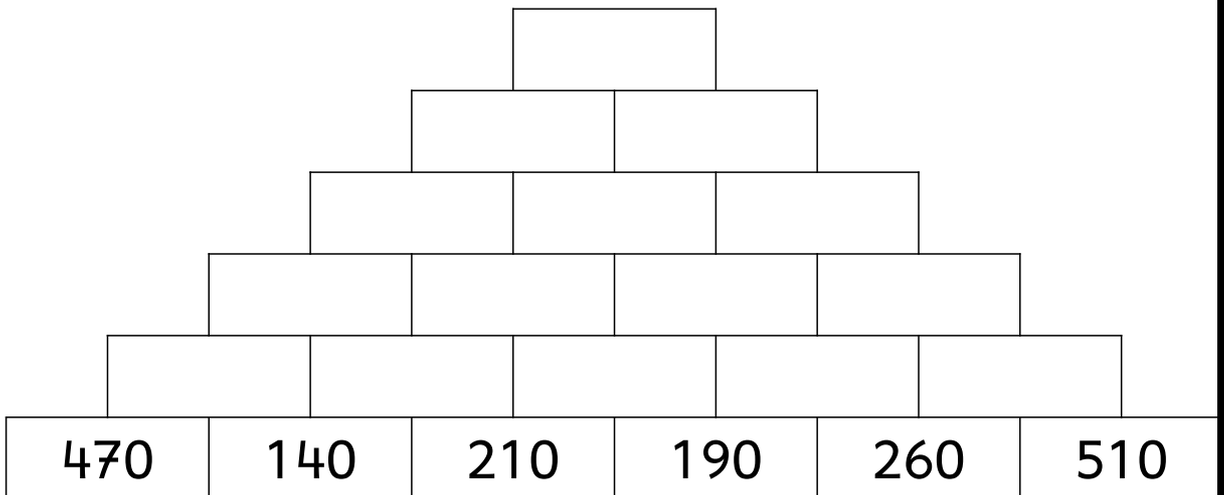
16

Números hasta el 10.000



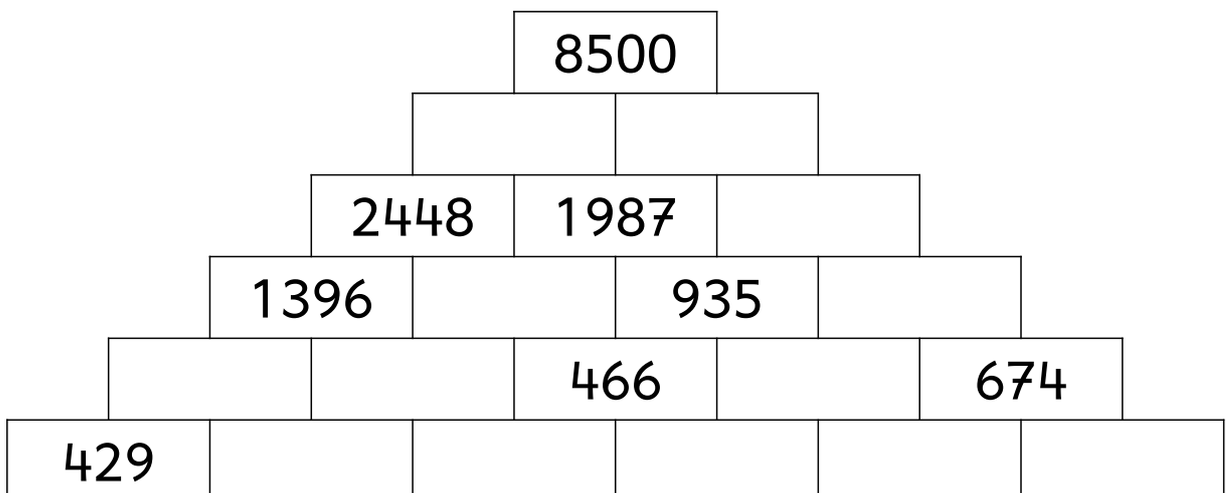
17

Números hasta el 10.000



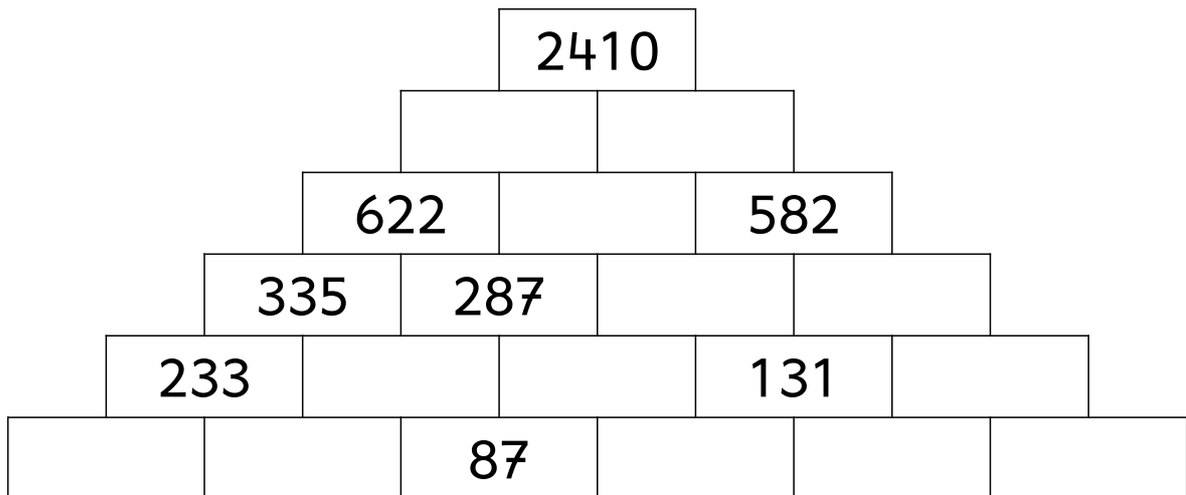
18

Números hasta el 10.000



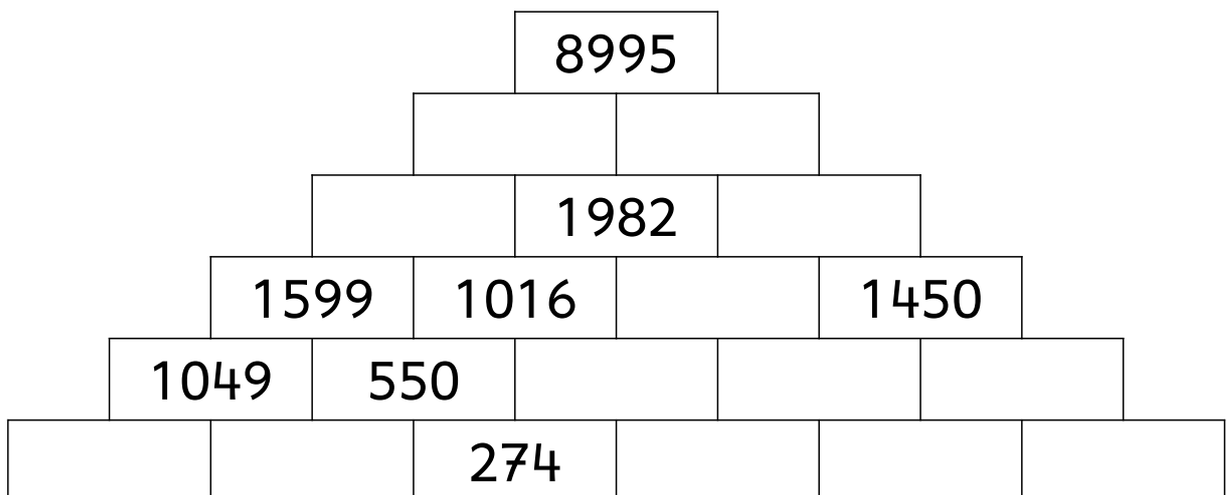
19

Números hasta el 10.000



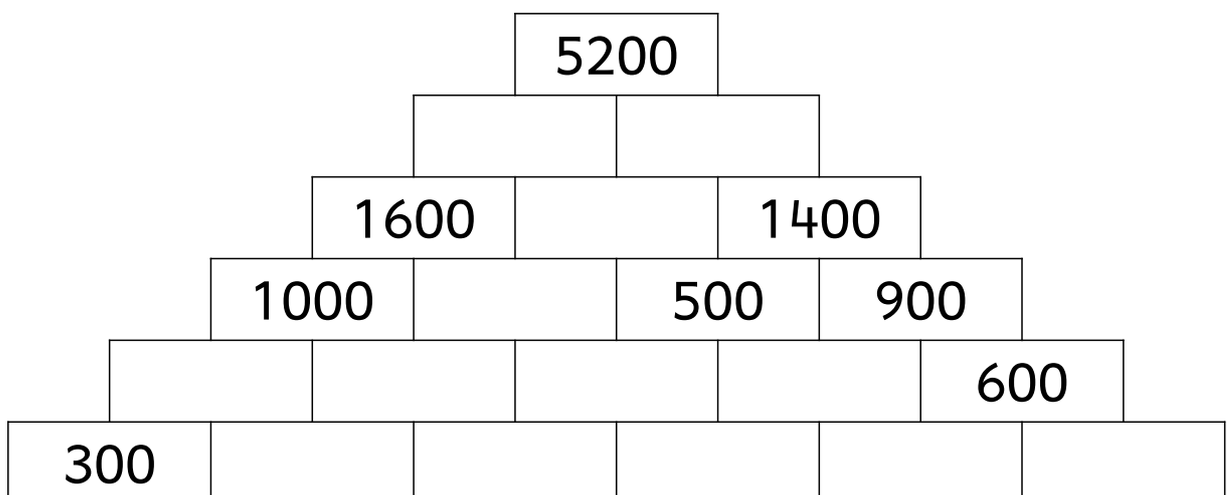
20

Números hasta el 10.000



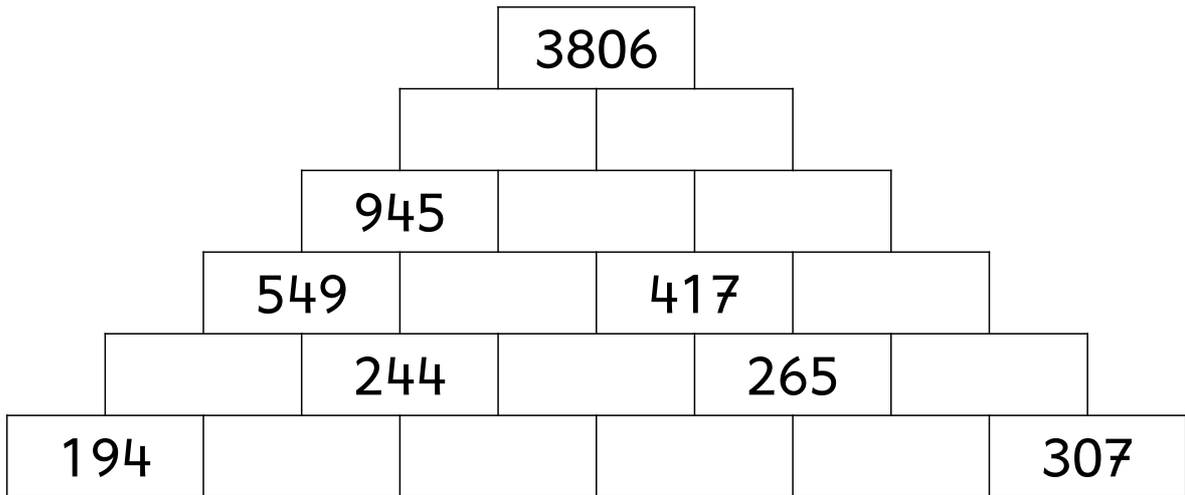
21

Números hasta el 10.000



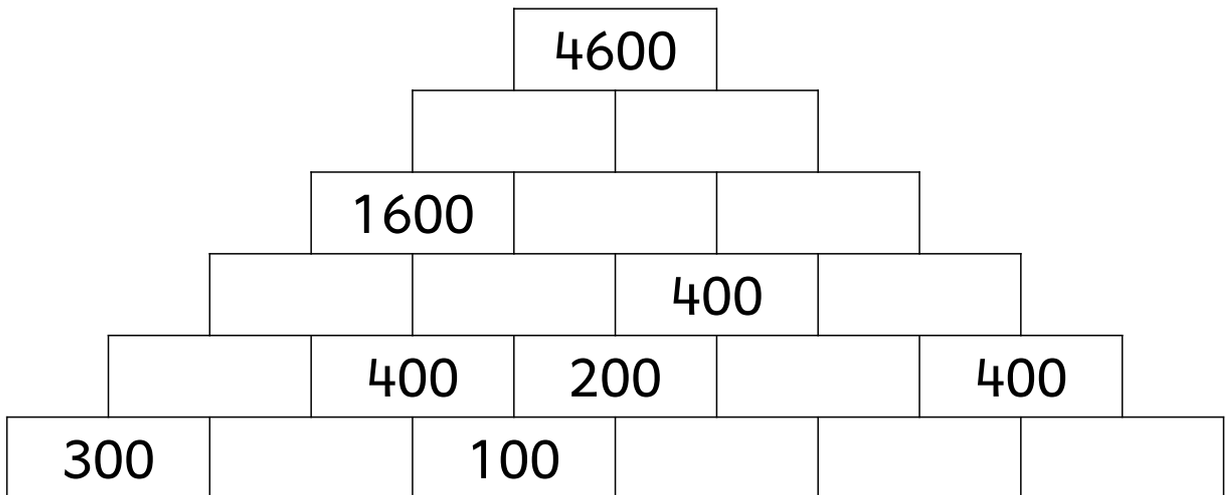
22

Números hasta el 10.000



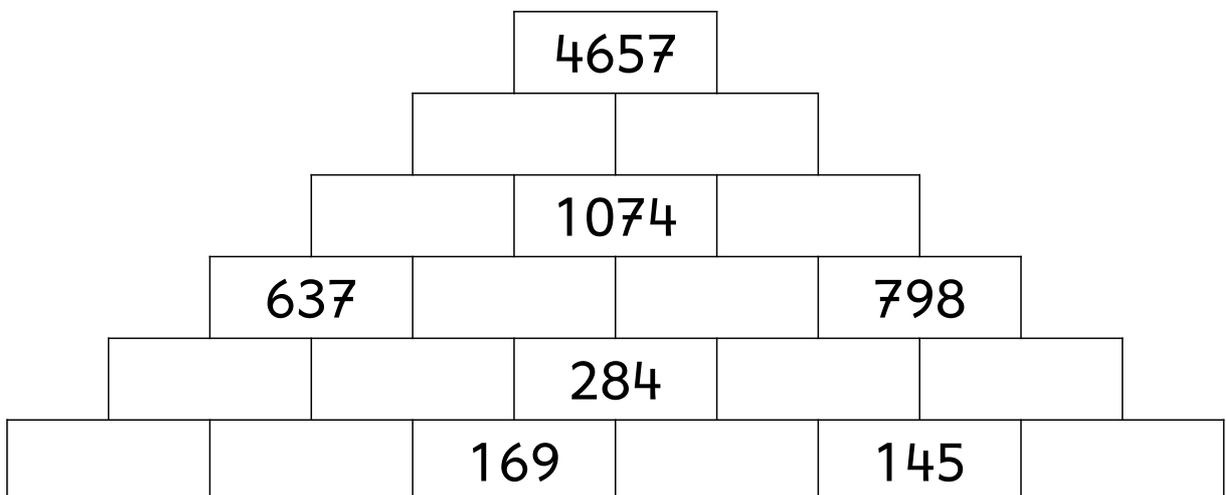
23

Números hasta el 10.000



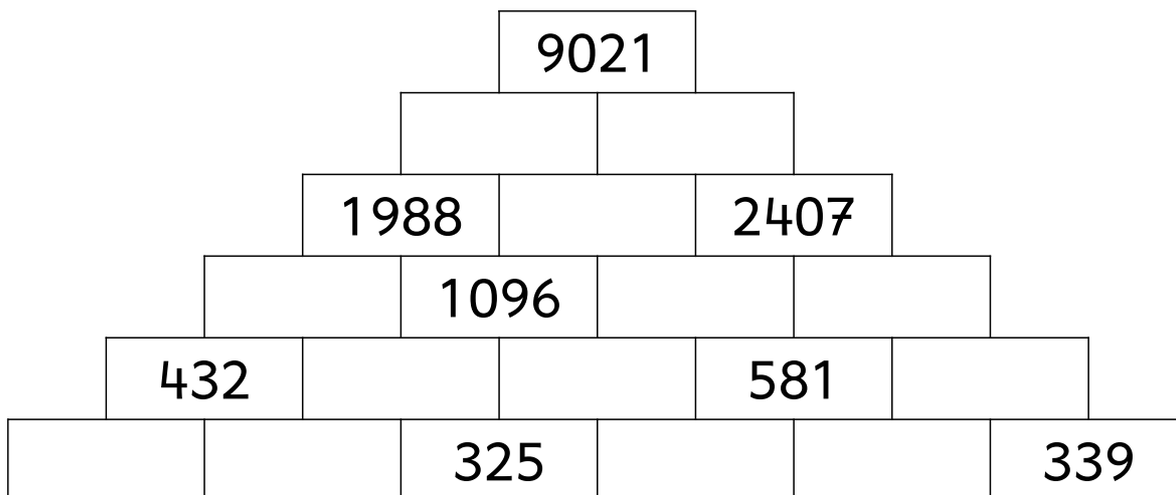
24

Números hasta el 10.000



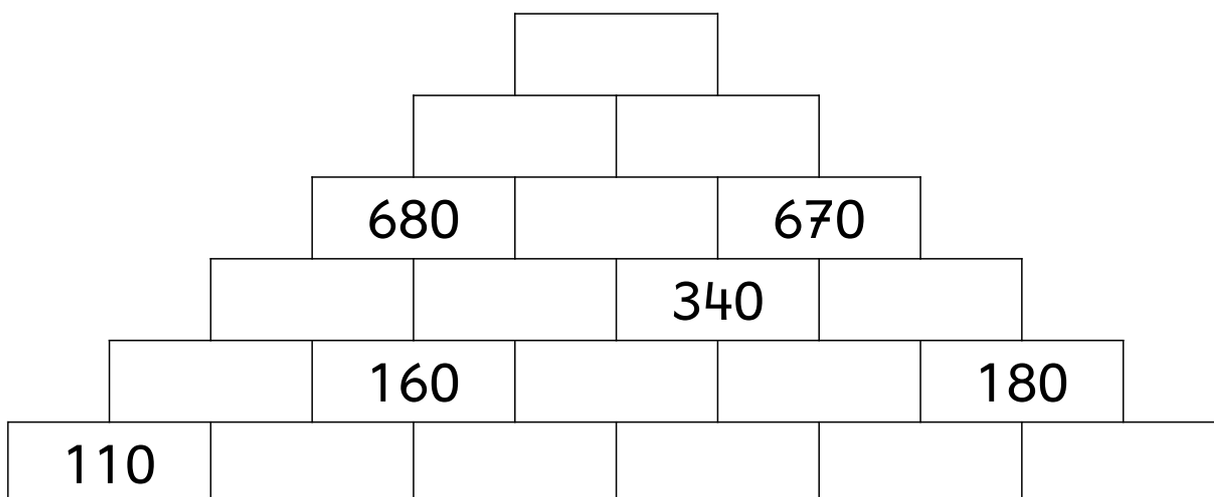
25

Números hasta el 10.000



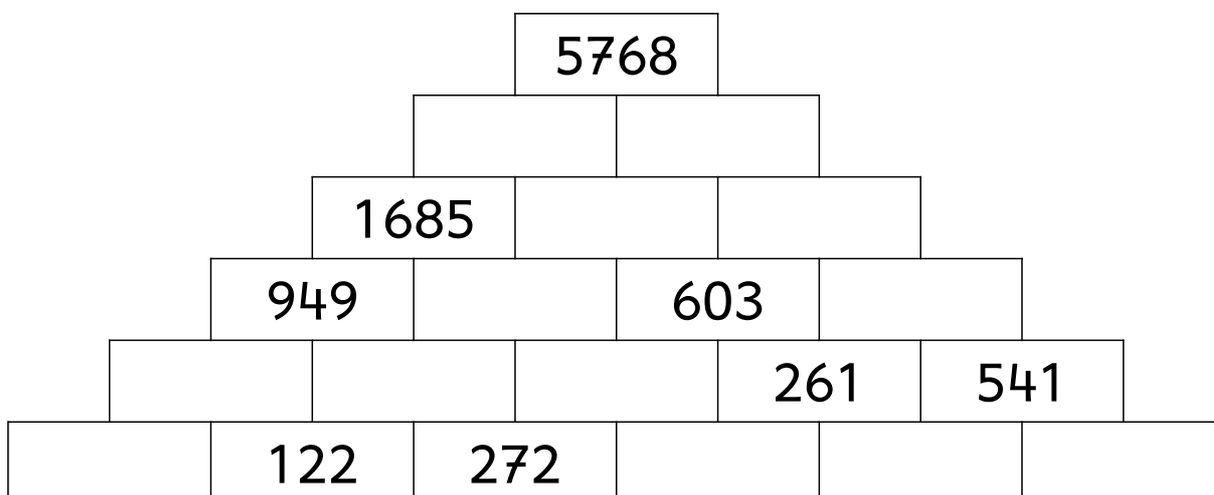
26

Números hasta el 10.000



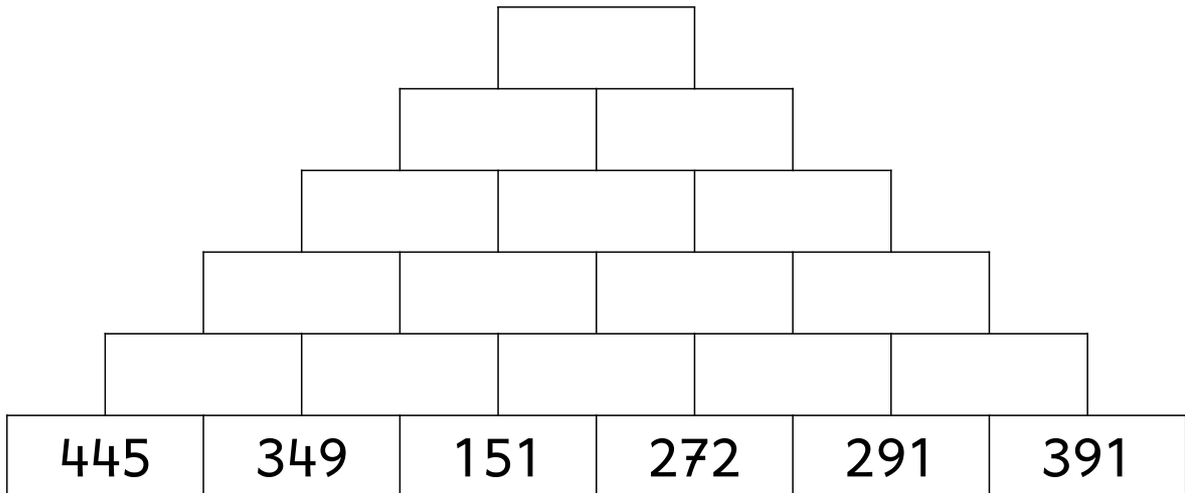
27

Números hasta el 10.000



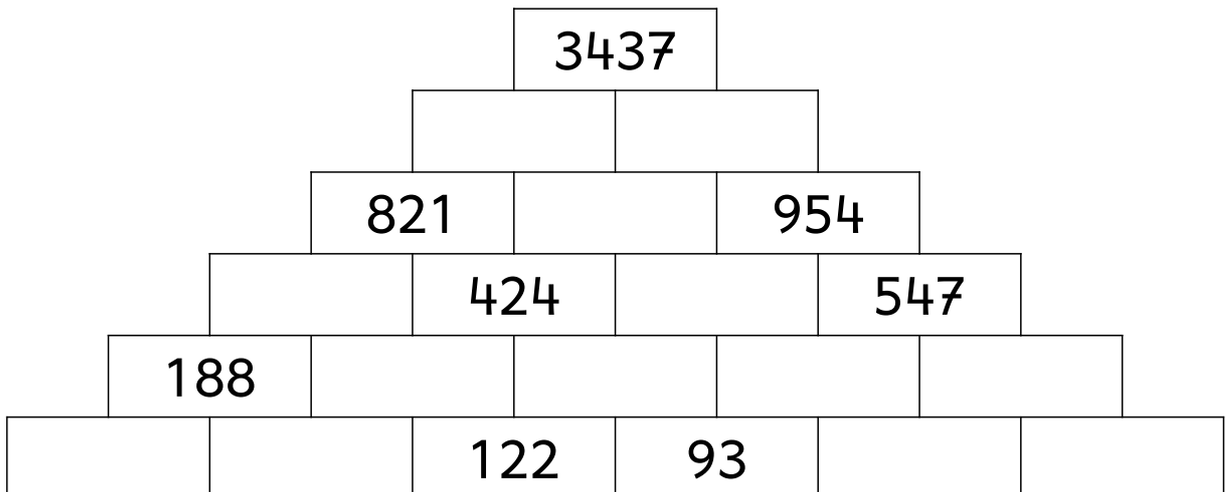
28

Números hasta el 10.000



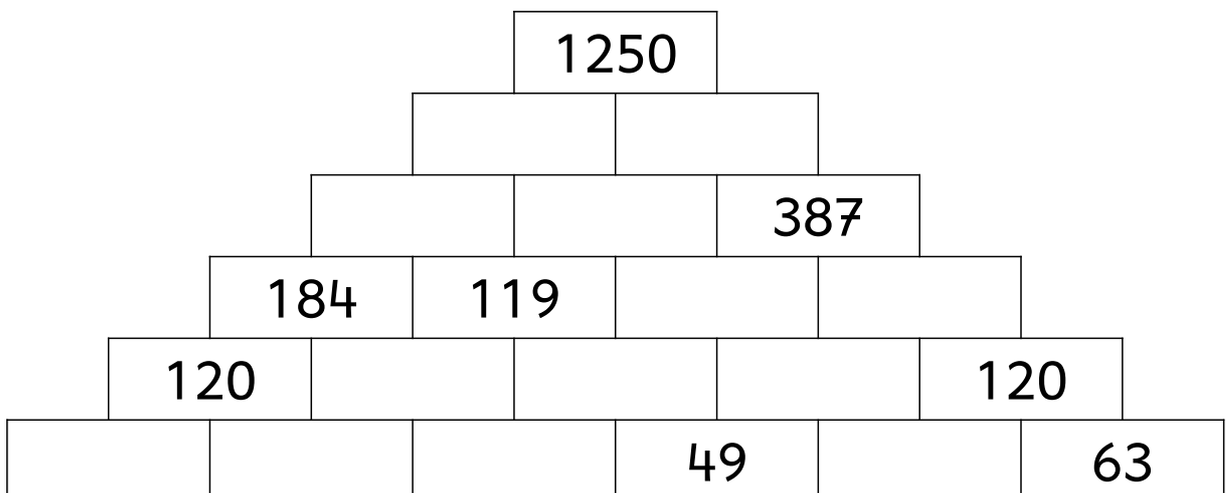
29

Números hasta el 10.000

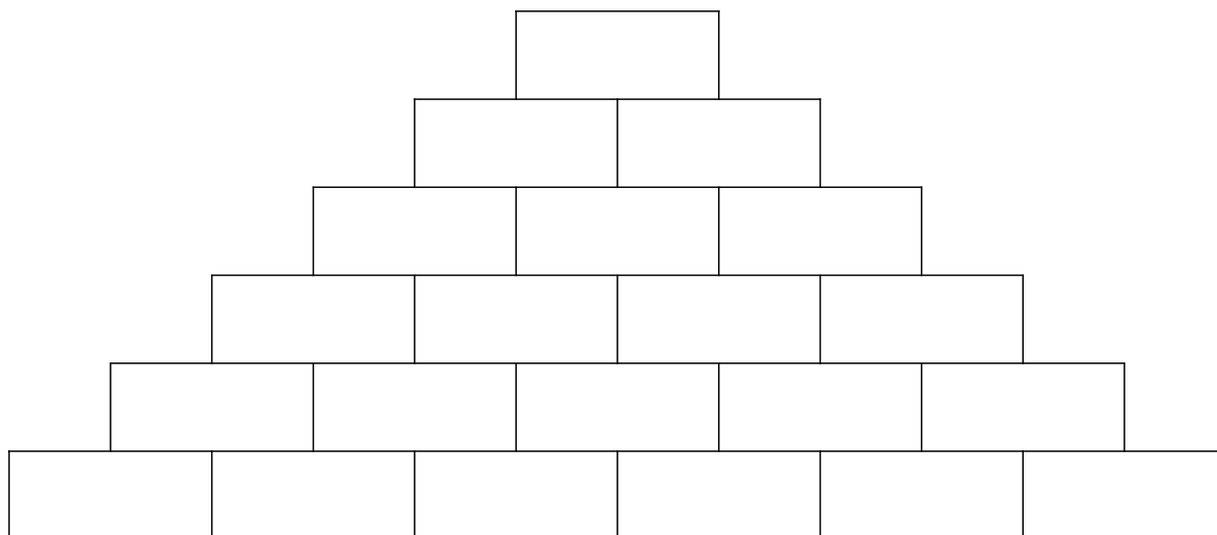


30

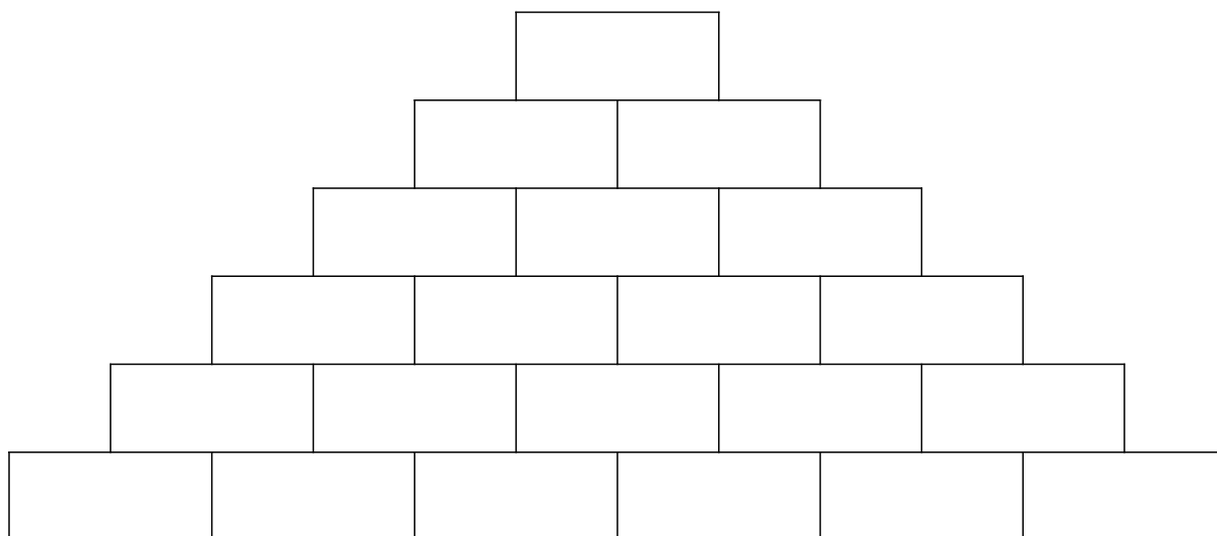
Números hasta el 10.000



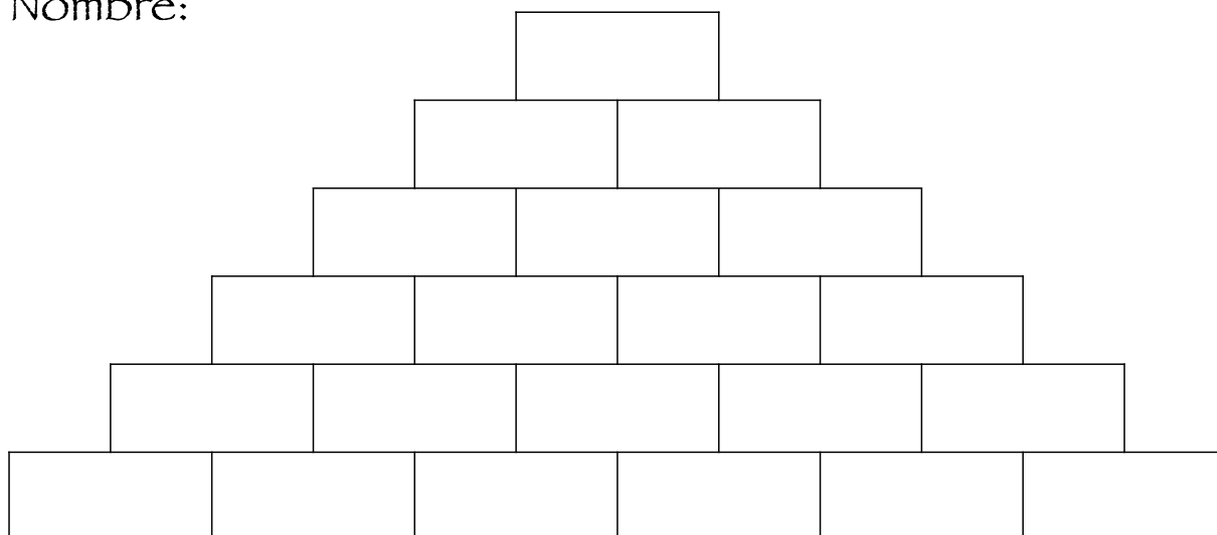
Nombre:



Nombre:

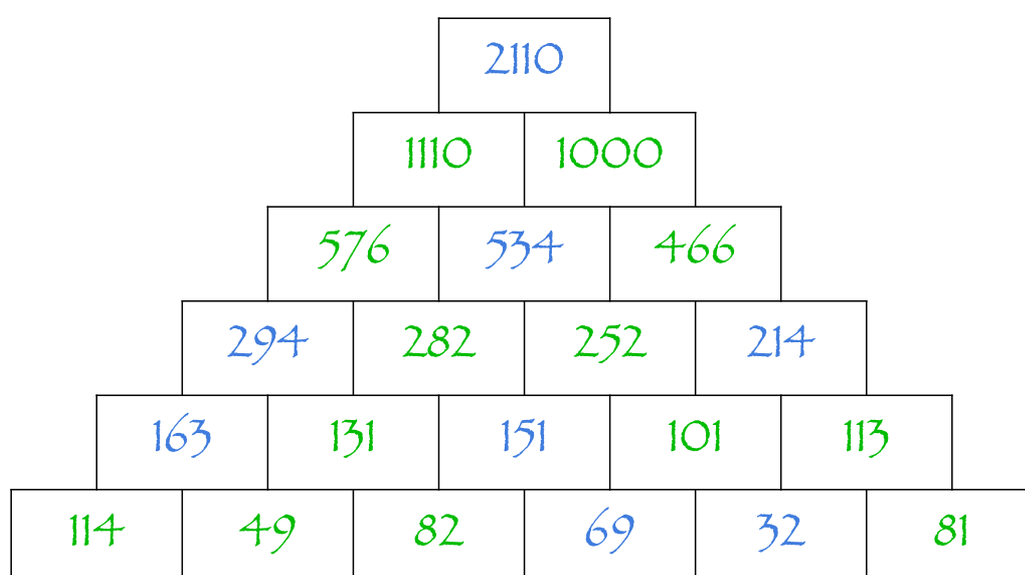


Nombre:



30 Tiras de pirámides de cálculo mental de números entre el 1000 y 10.000

En estas actividades los alumnos tendrán que rellenar los huecos que están en blanco de cada una de las pirámides teniendo en cuenta que el número superior es la suma de los dos números inferiores.

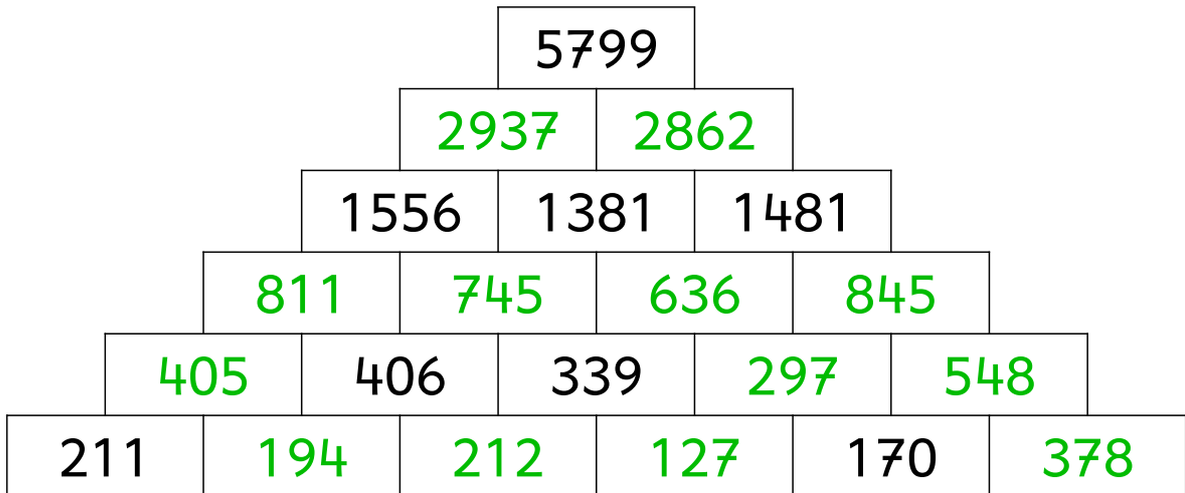


aulapt.org

Blog de recursos
para la elaboración de A.C.I.S

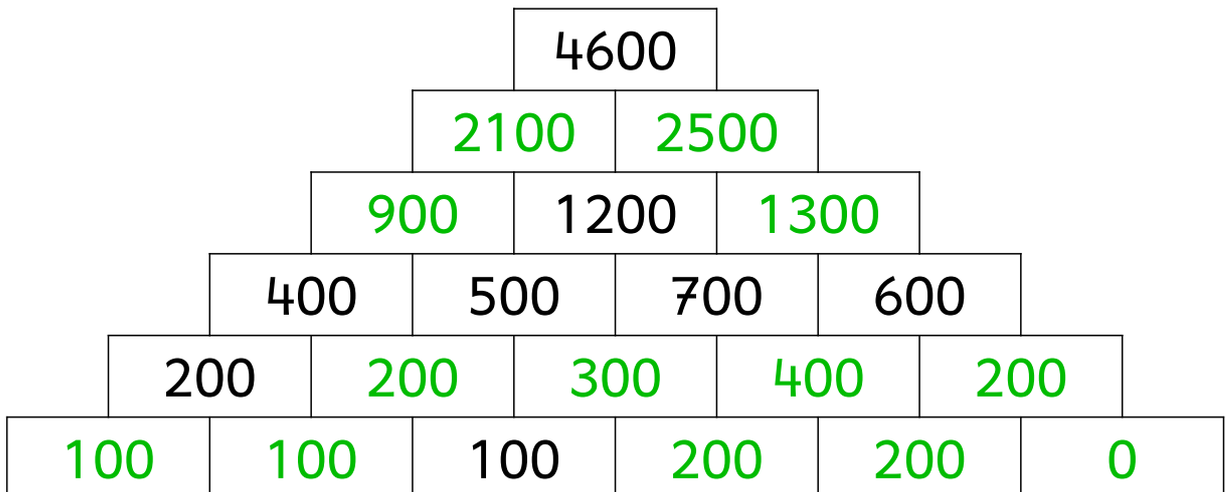
1

Números hasta el 10.000



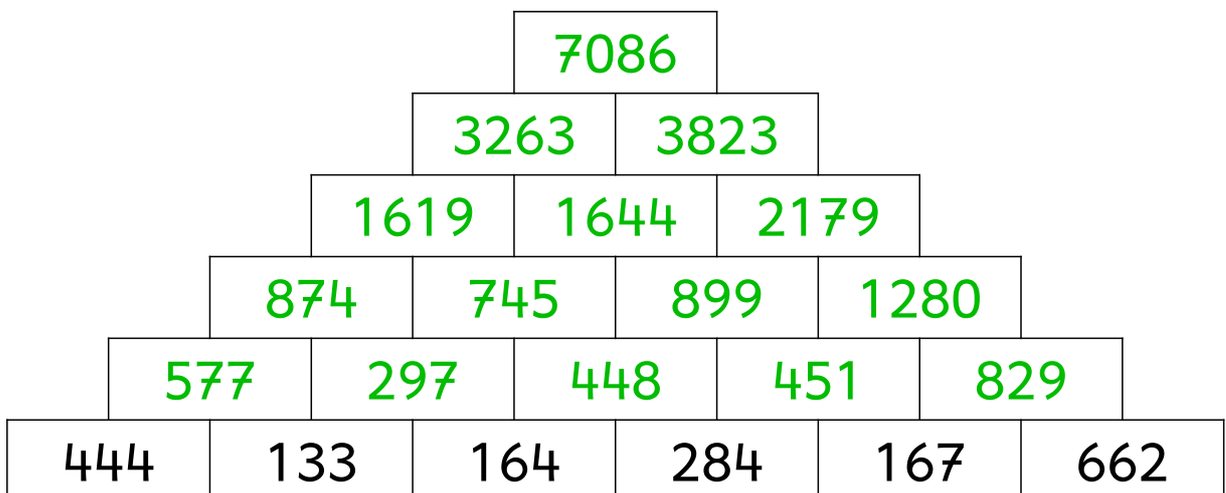
2

Números hasta el 10.000



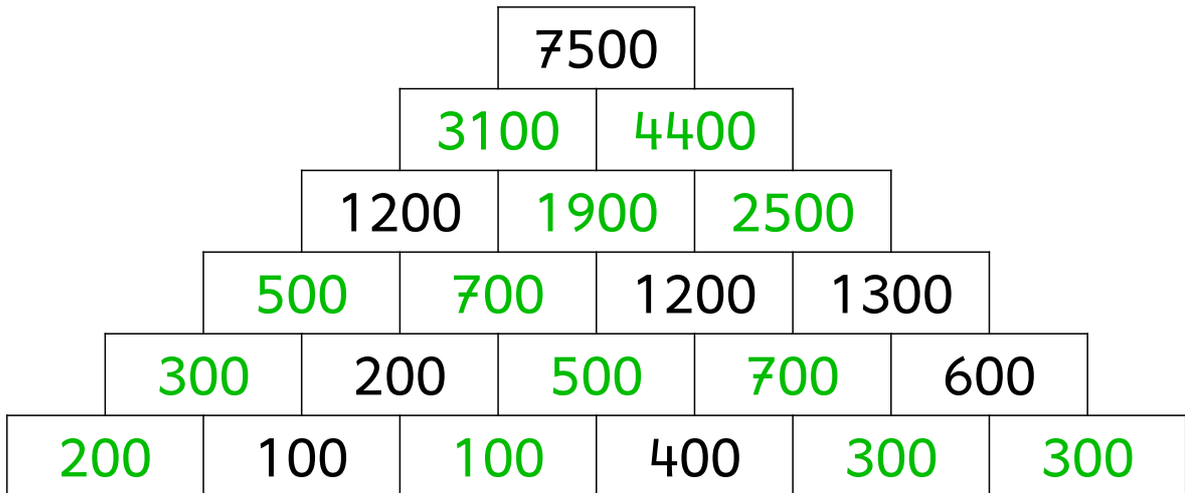
3

Números hasta el 10.000



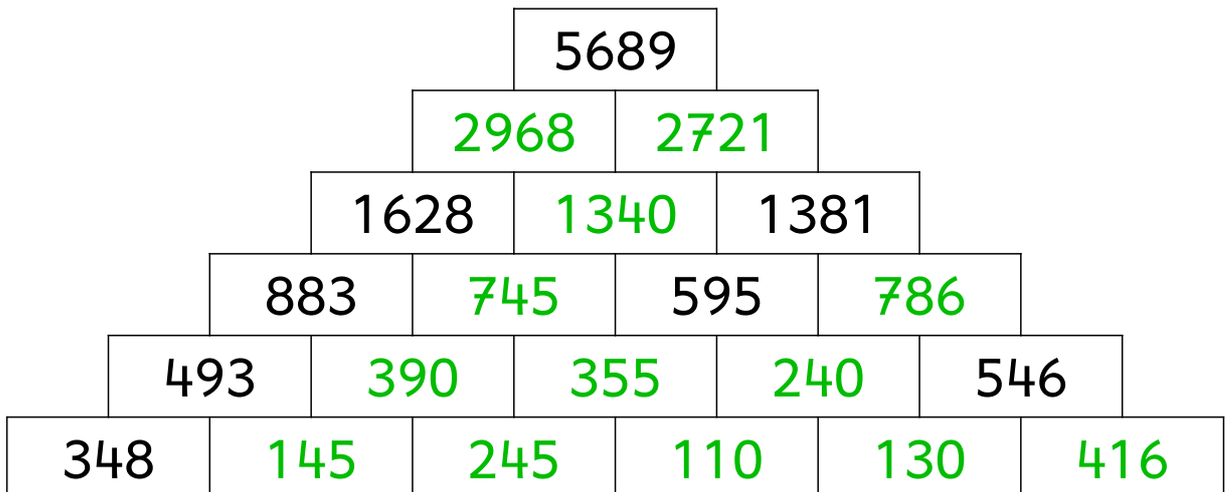
4

Números hasta el 10.000



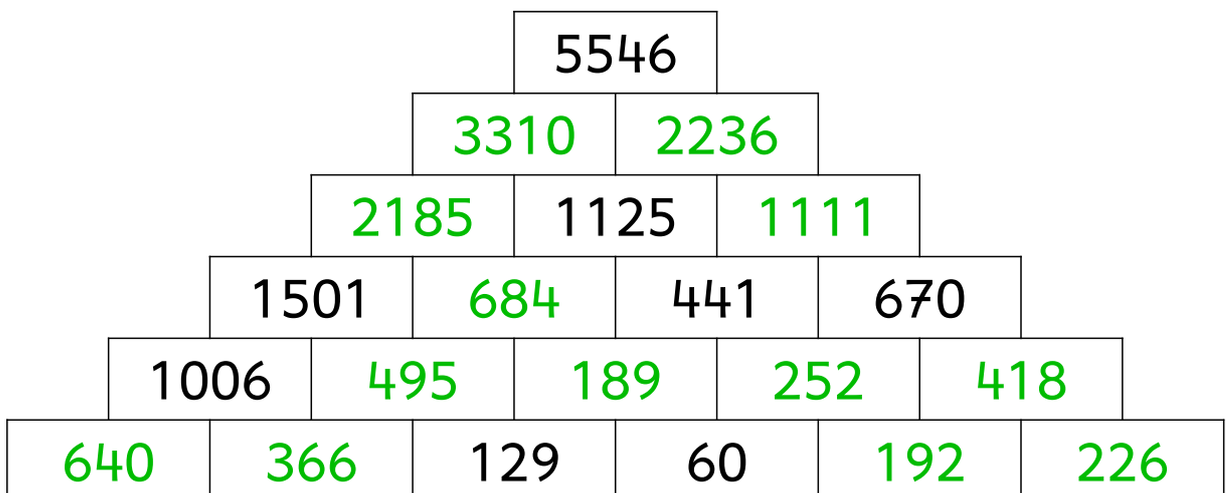
5

Números hasta el 10.000



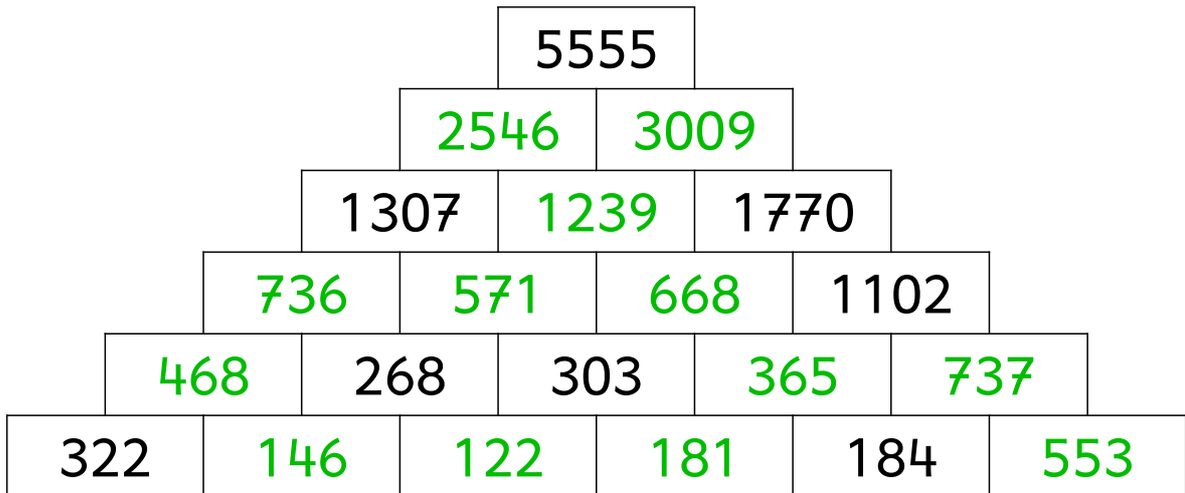
6

Números hasta el 10.000



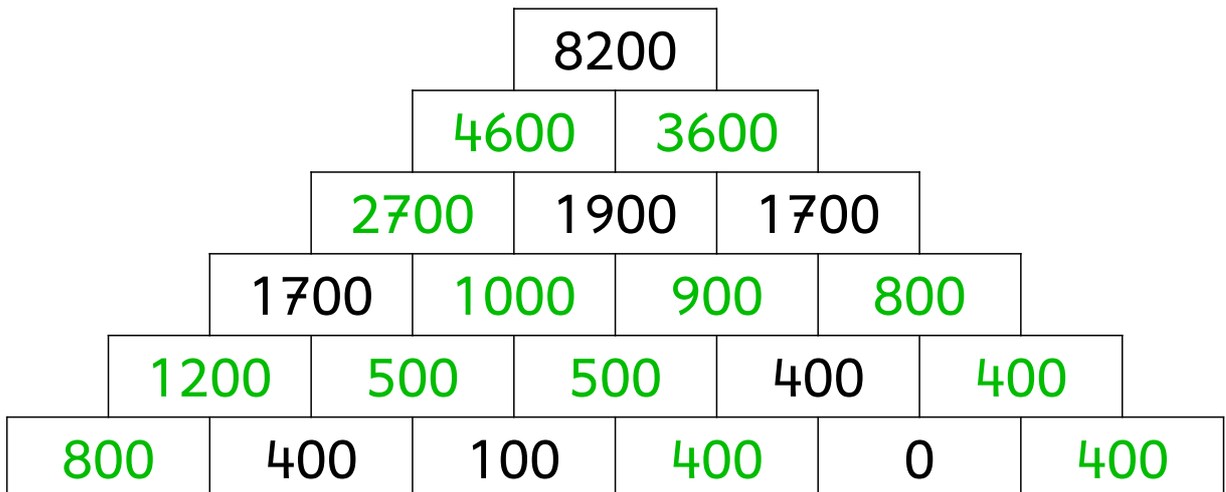
7

Números hasta el 10.000



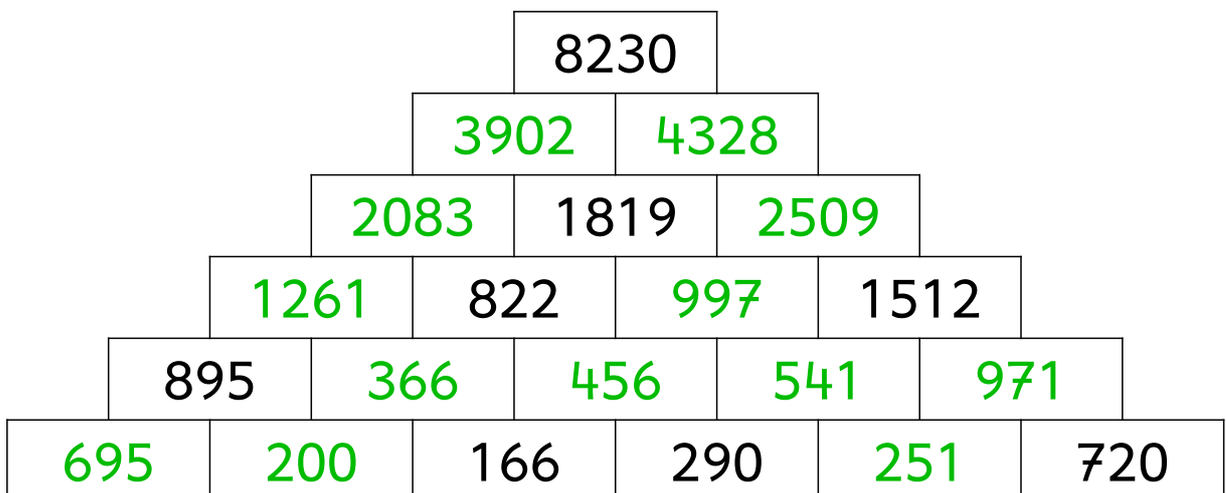
8

Números hasta el 10.000



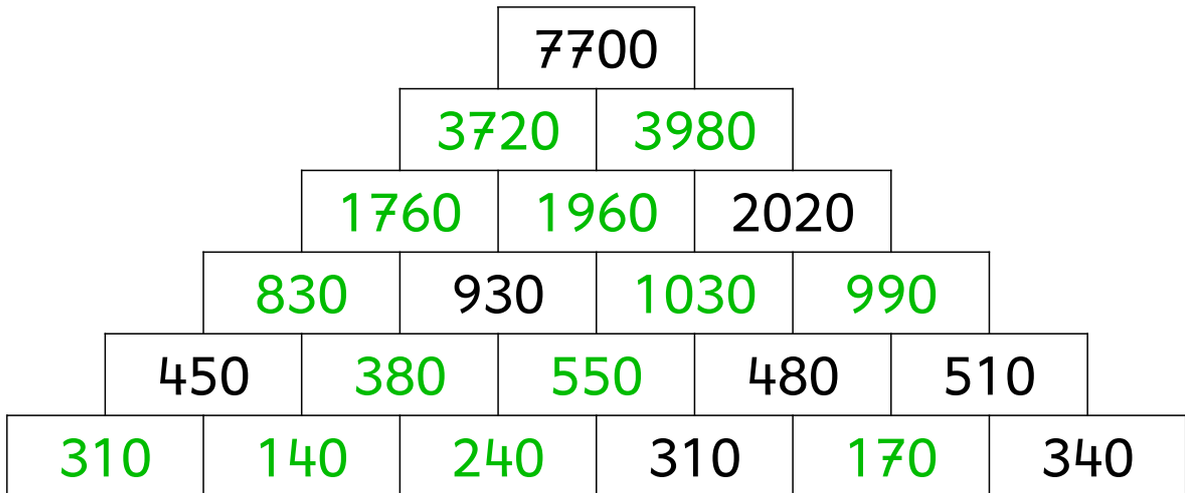
9

Números hasta el 10.000



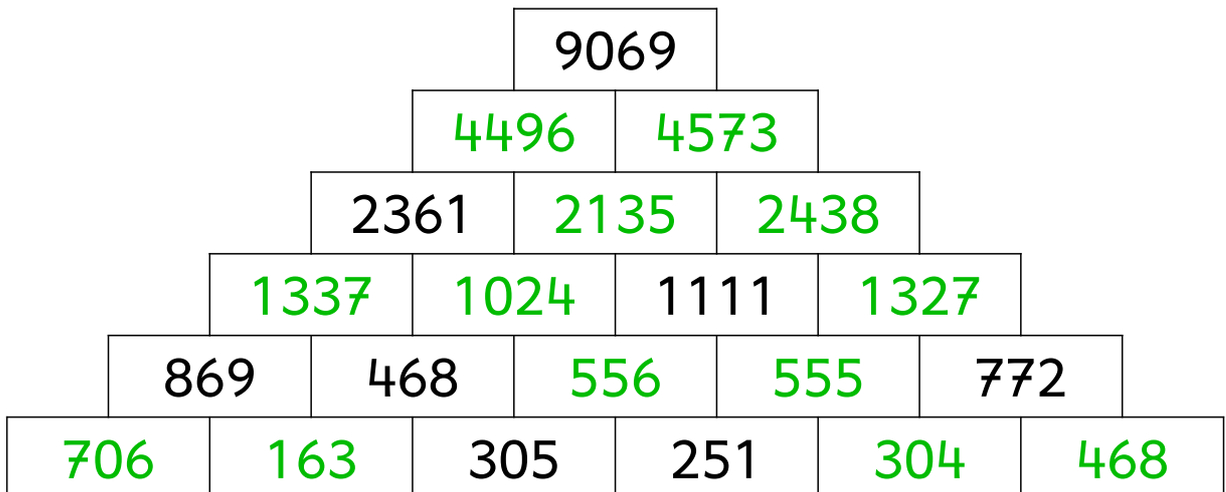
10

Números hasta el 10.000



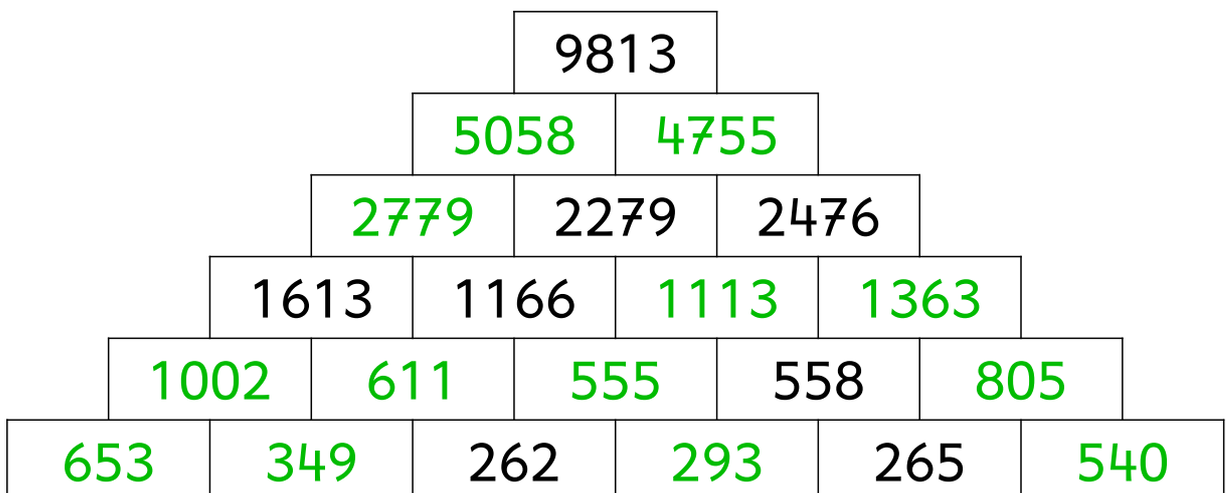
11

Números hasta el 10.000



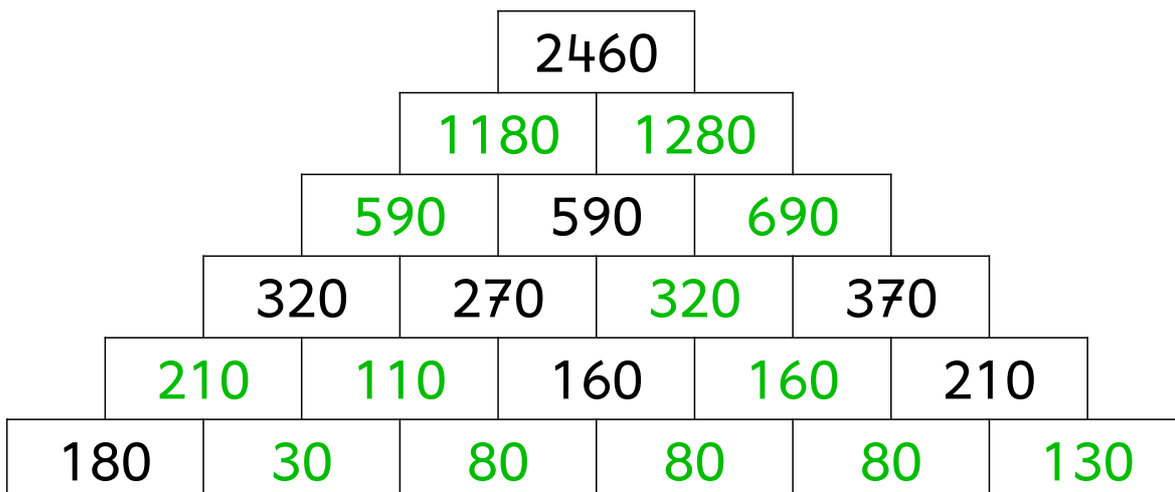
12

Números hasta el 10.000



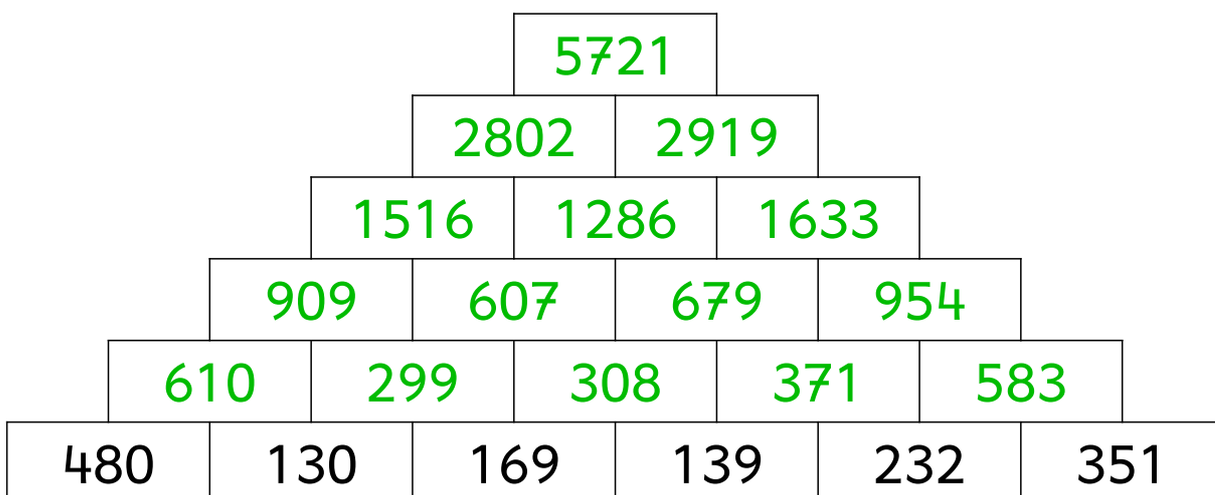
13

Números hasta el 10.000



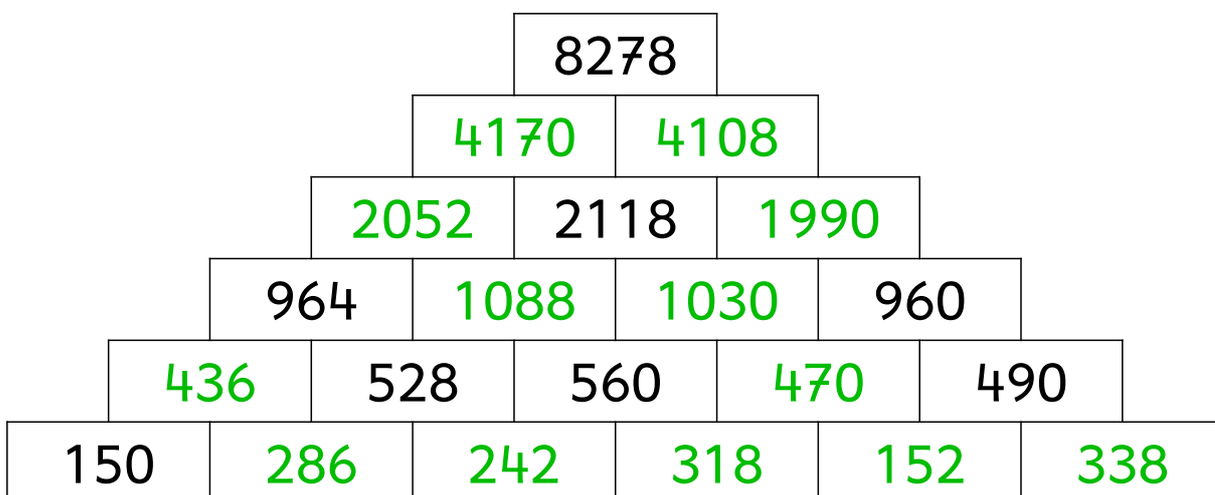
14

Números hasta el 10.000



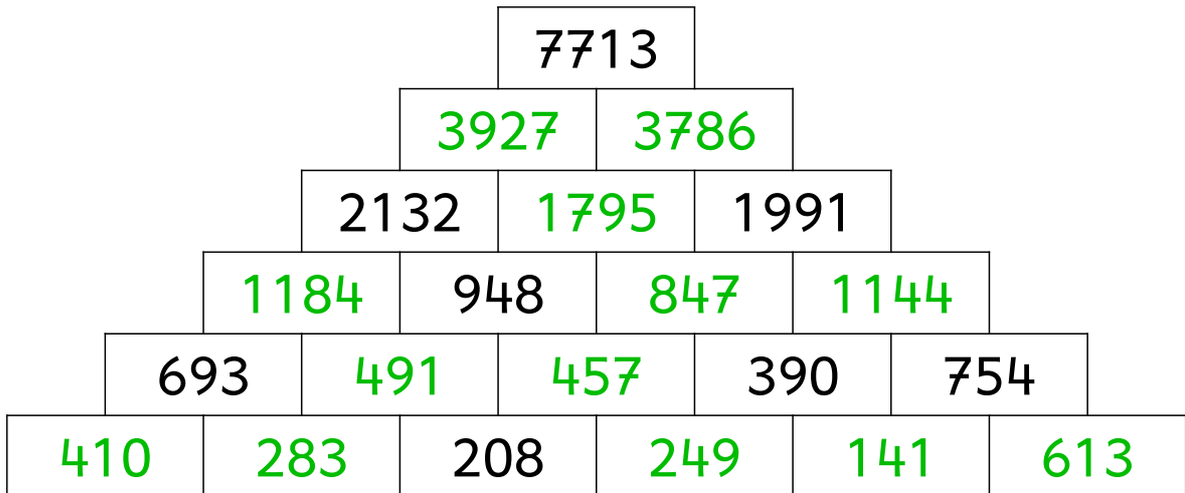
15

Números hasta el 10.000



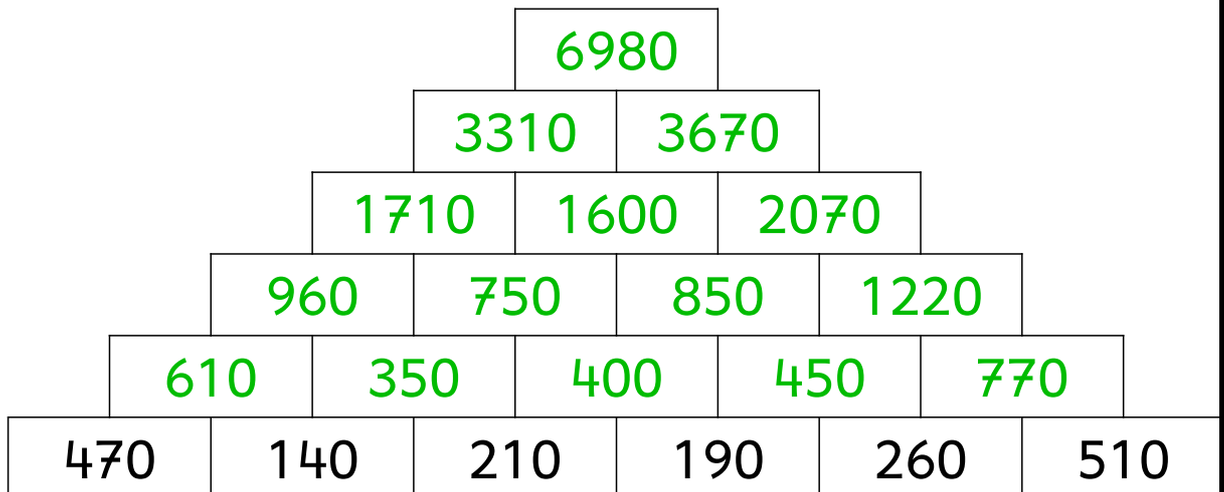
16

Números hasta el 10.000



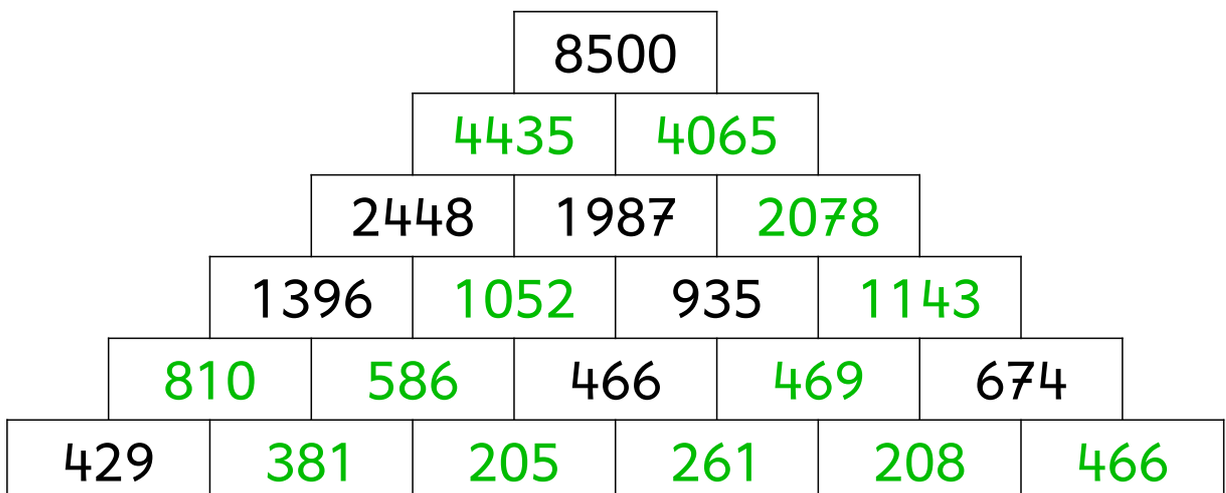
17

Números hasta el 10.000



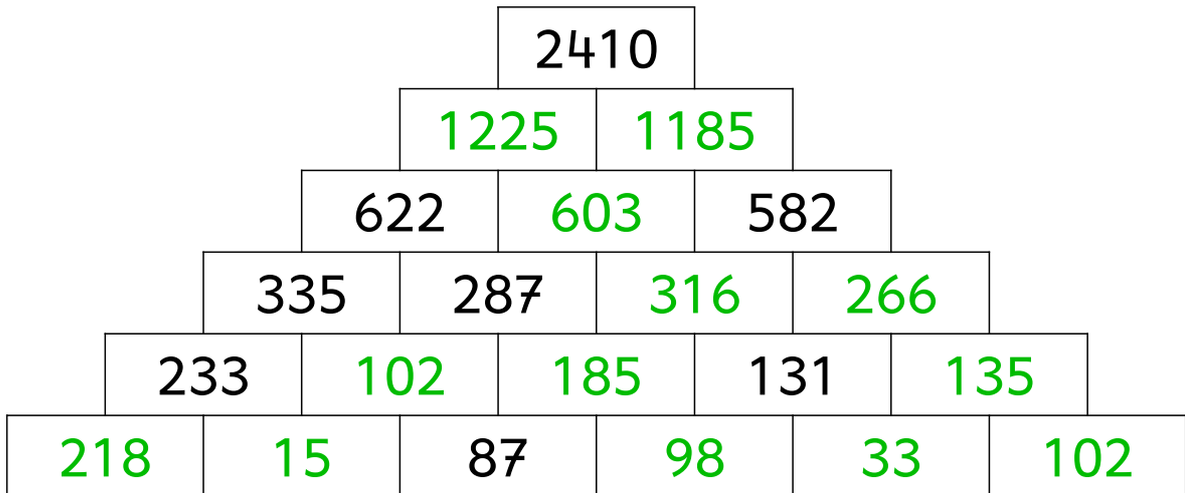
18

Números hasta el 10.000



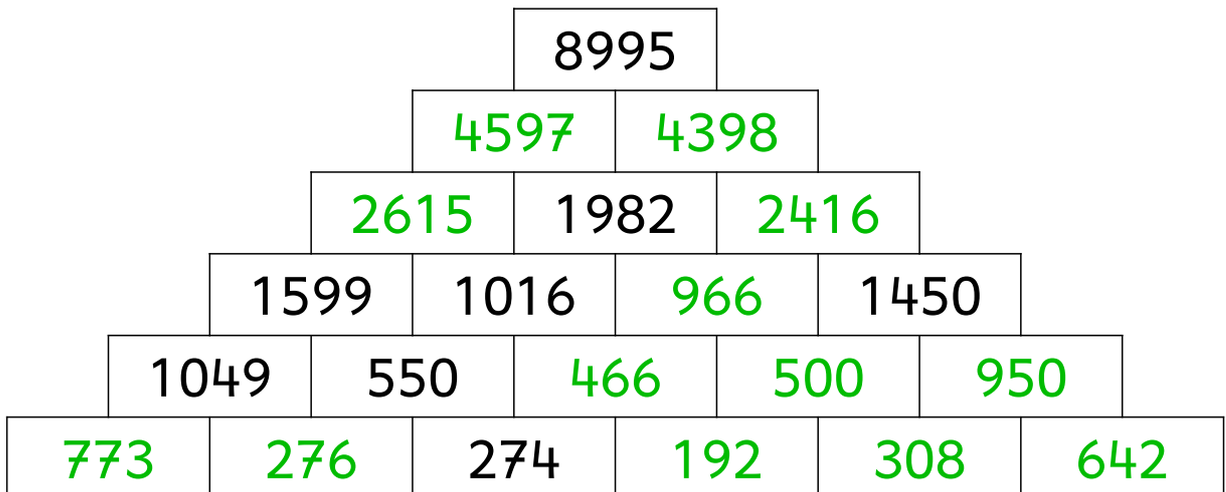
19

Números hasta el 10.000



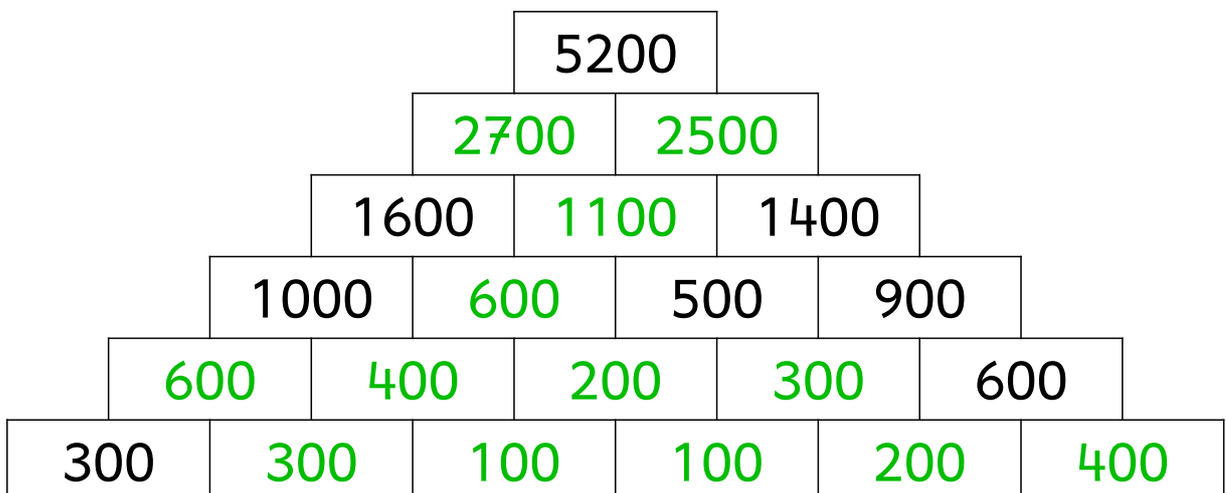
20

Números hasta el 10.000



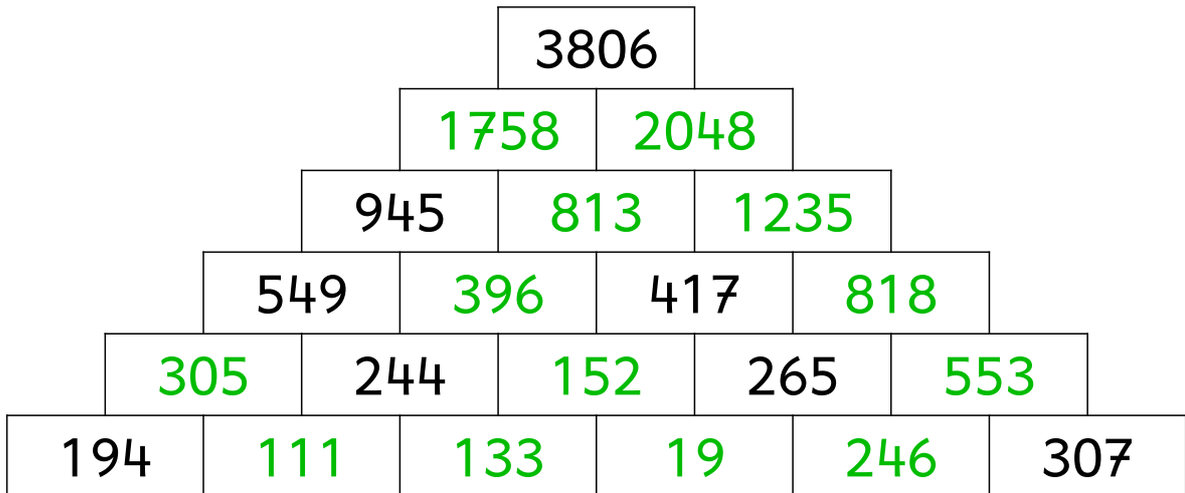
21

Números hasta el 10.000



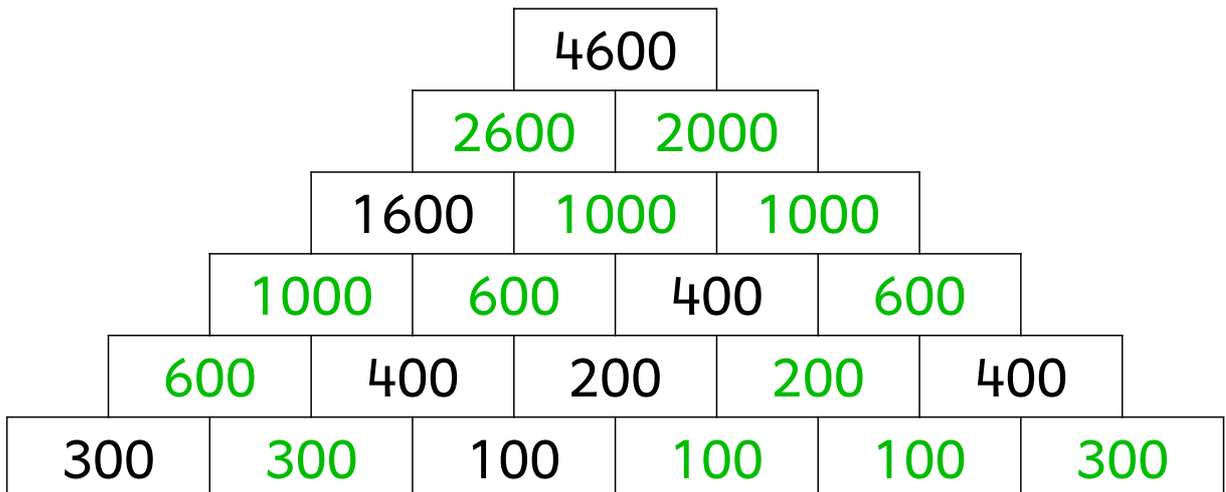
22

Números hasta el 10.000



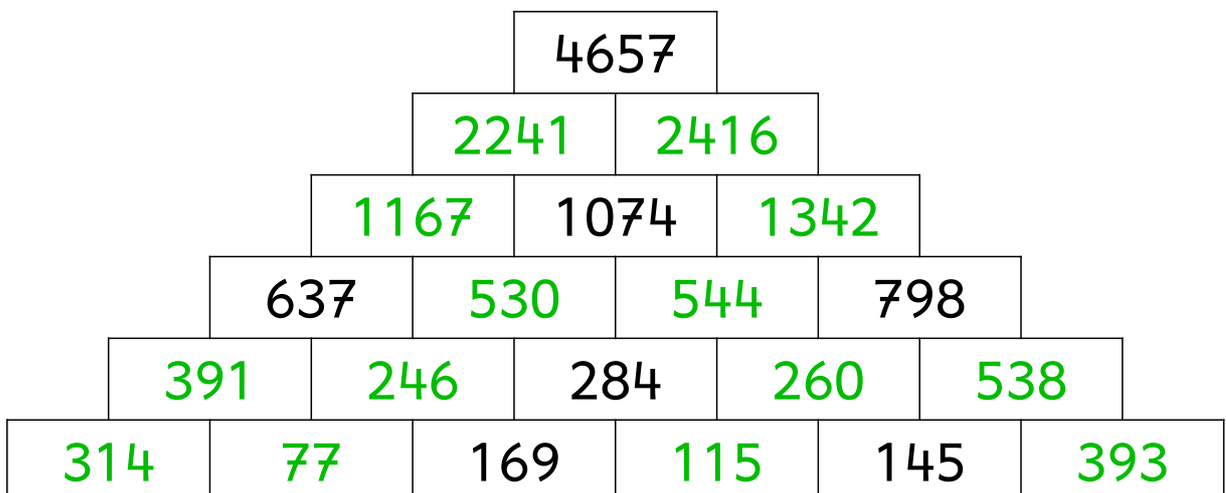
23

Números hasta el 10.000



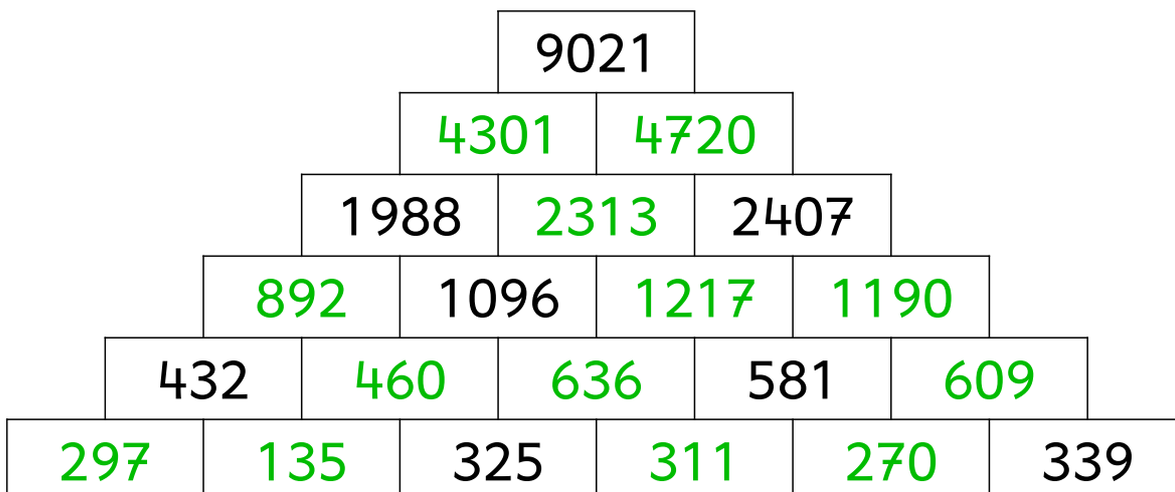
24

Números hasta el 10.000



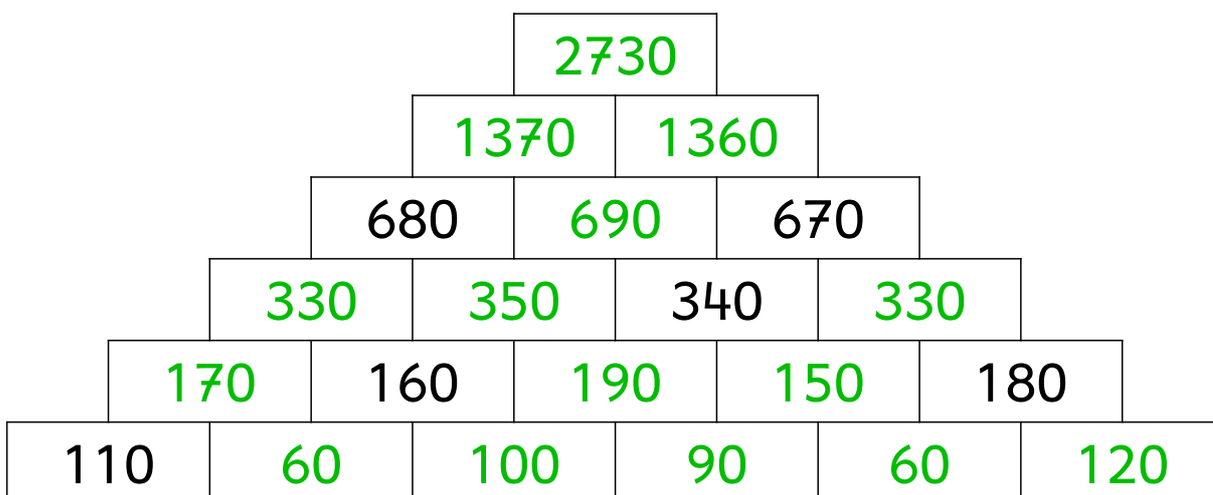
25

Números hasta el 10.000



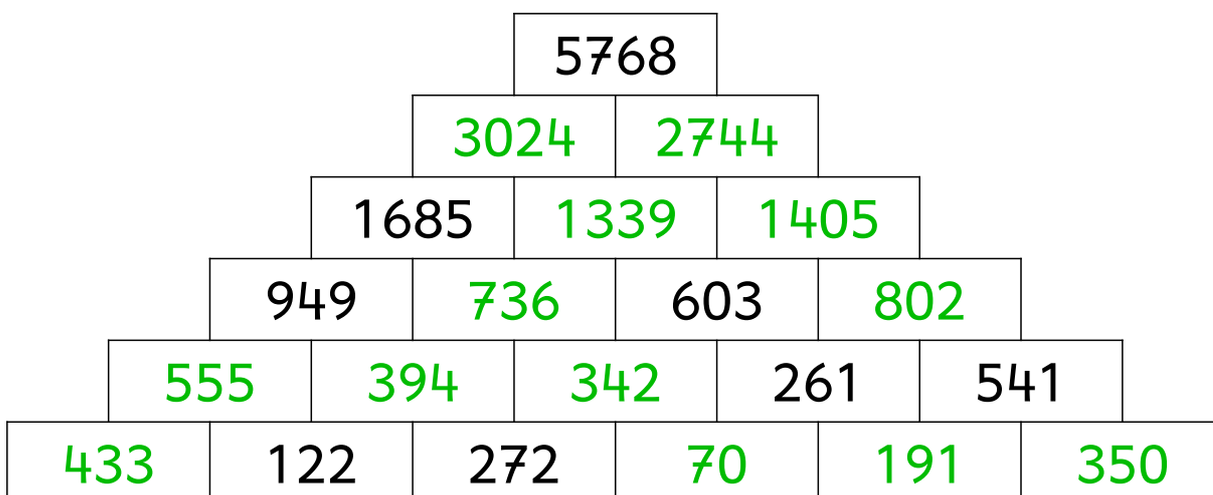
26

Números hasta el 10.000



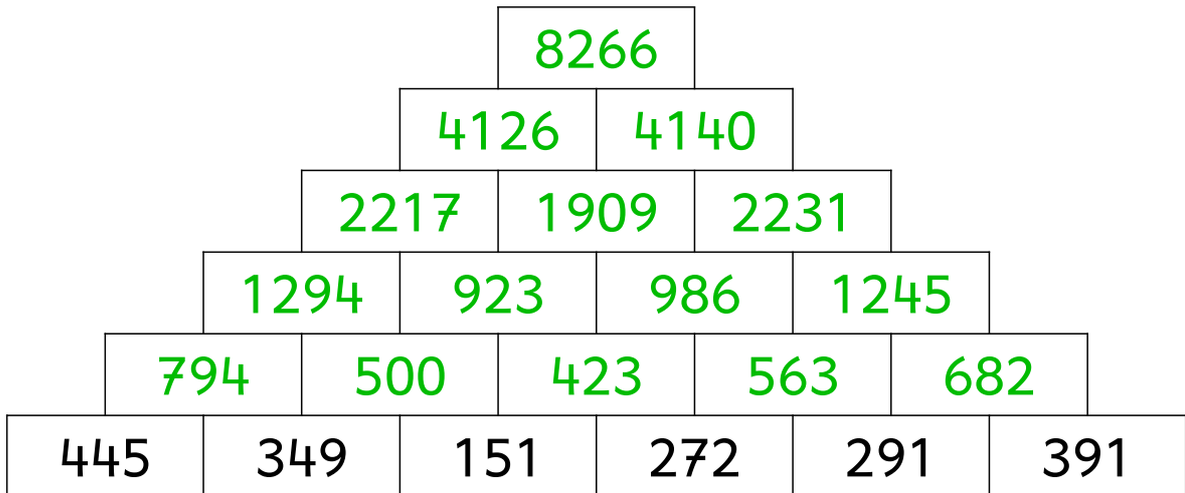
27

Números hasta el 10.000



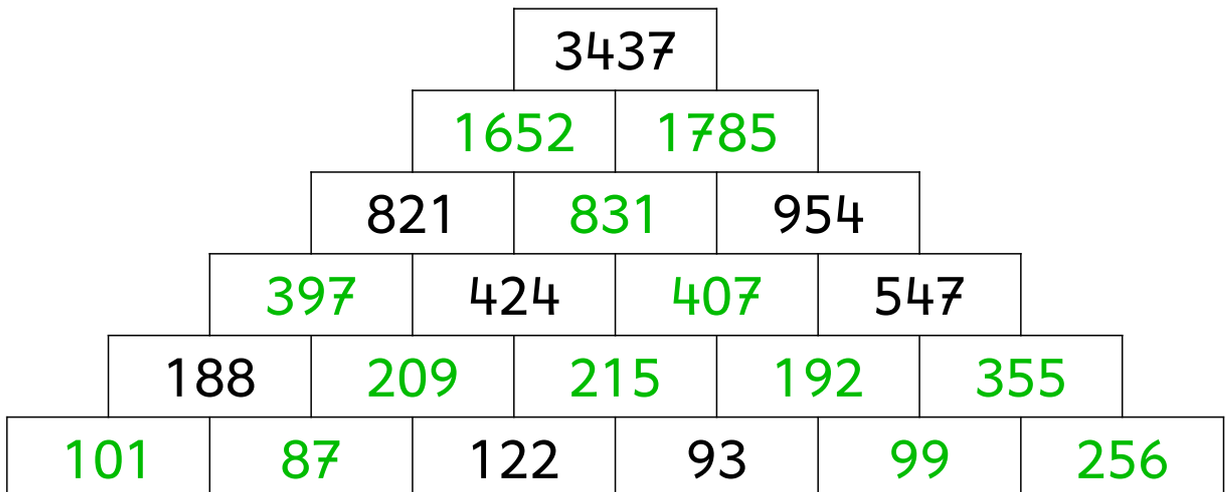
28

Números hasta el 10.000



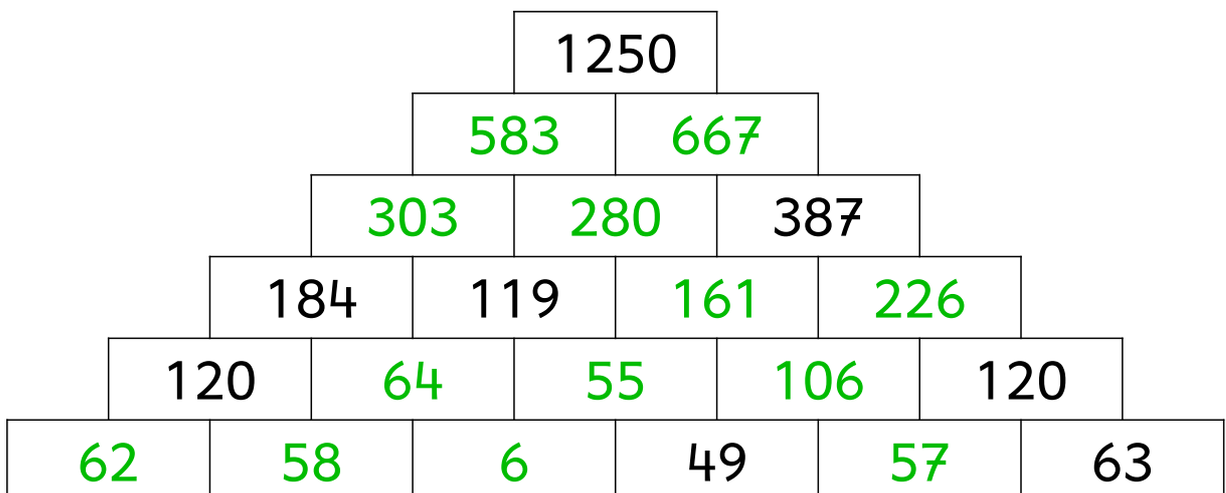
29

Números hasta el 10.000

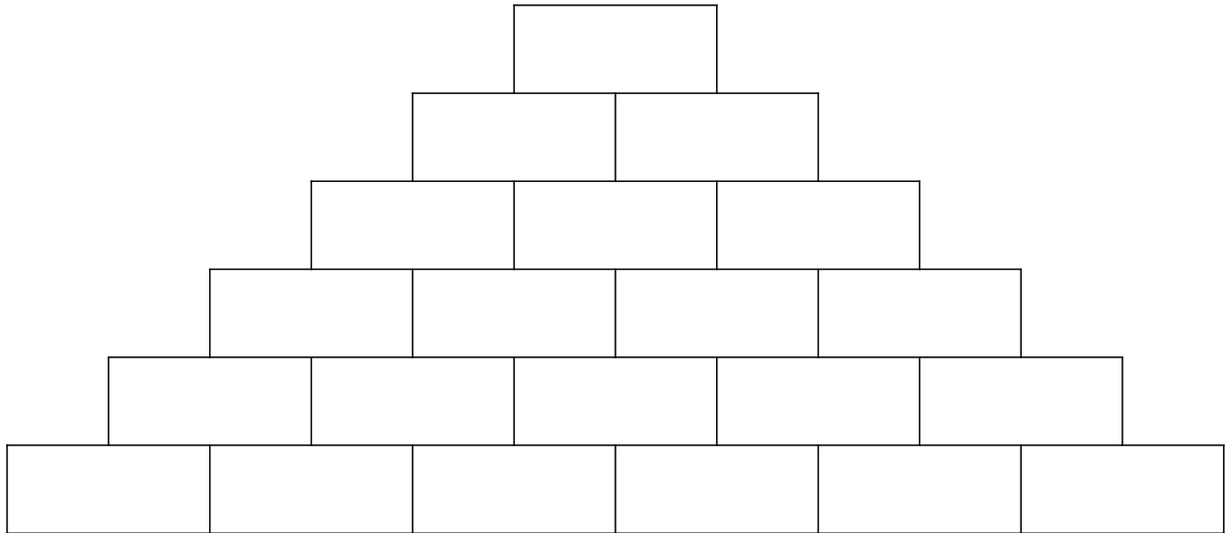


30

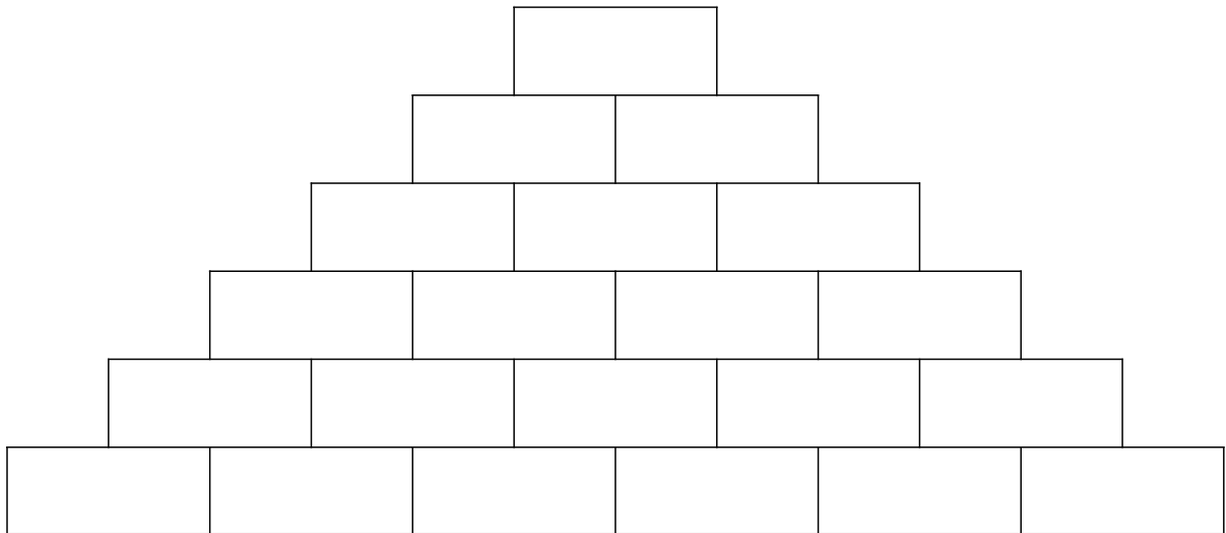
Números hasta el 10.000



Nombre:



Nombre:



Nombre:

