

Nombres: \_\_\_\_\_

# Juego de suma con calabazas

## Resumen de habilidades

- Los estudiantes van a practicar hallando pares de números que suman a 15.

## Número de jugadores

- 2 o 3

## Material

- Tarjeta del juego
- Crayones (Un color diferente para cada jugador)

## Cómo jugar

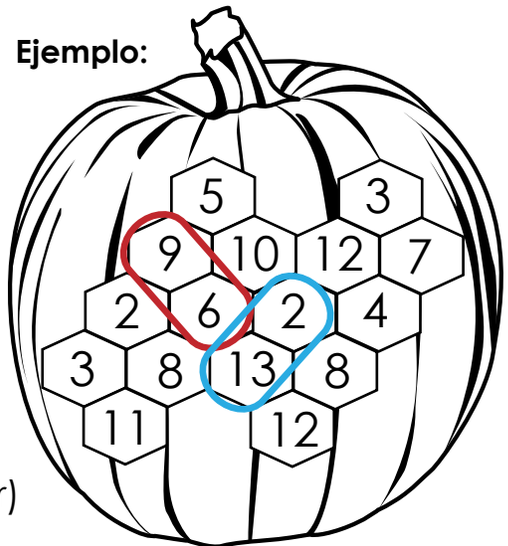
- Cada jugador elige un crayón del color diferente
- Los jugadores se turnan para hallar y colorear pares de cuadrados adyacentes que tienen una suma de 15. (Por ejemplo, el jugador 1 puede colorear dos formas que unen y tienen los números 9 y 6. A continuación, el jugador 2 puede colorear formas que unen con los números 13 y 2.)

## Sugerencias de dirección

- Es posible que desee limitar la cantidad de tiempo que un jugador tiene para hallar un par de números. (Por ejemplo, si un jugador no puede hallar un par coincidente en 20 segundos, pierde su turno.)

## Diferenciación

- La última página de este archivo tiene una plantilla en blanco para que los maestros o los estudiantes pueden crear su propia versión personalizada del juego.

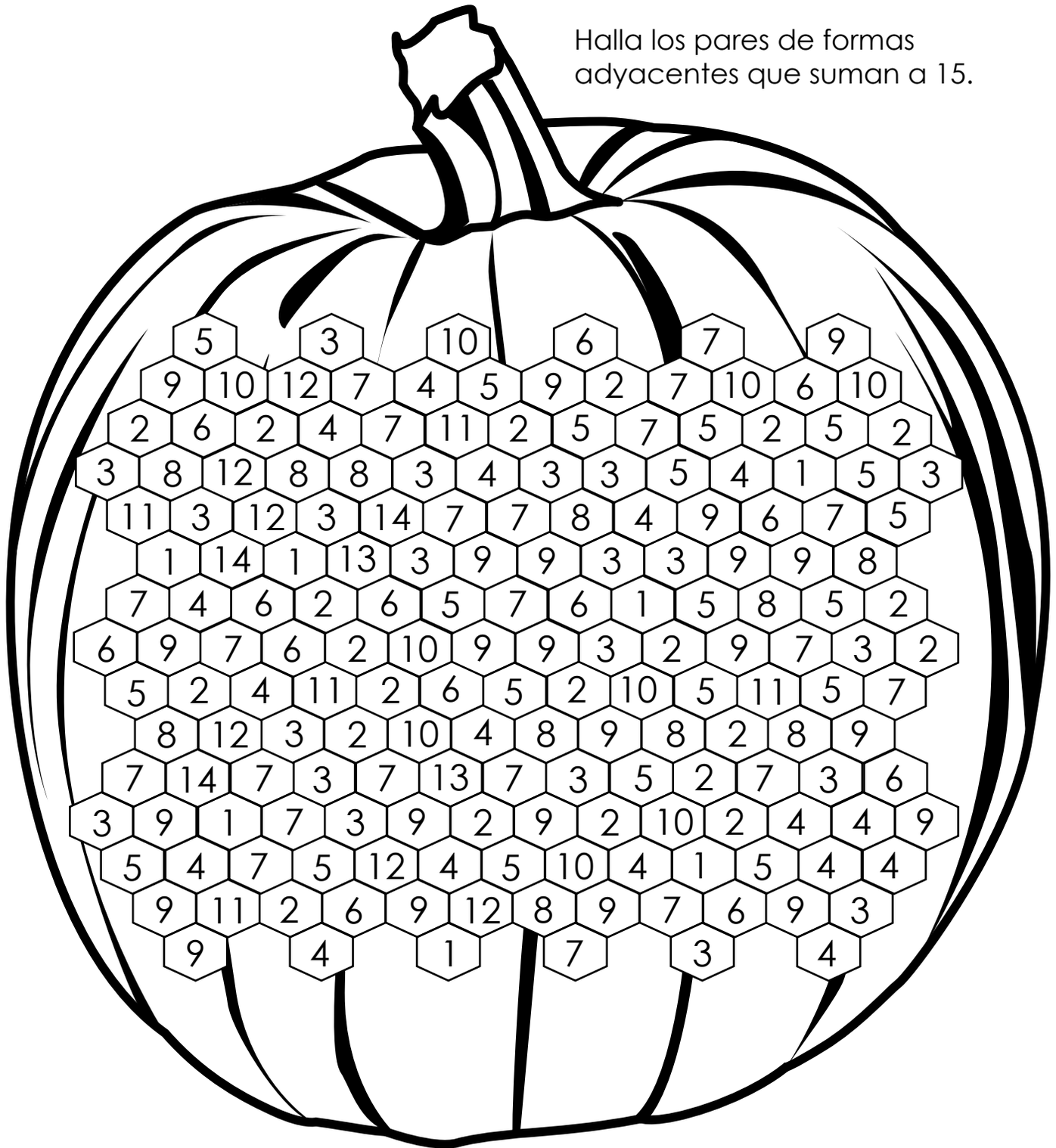


Nombres: \_\_\_\_\_

# Juego de suma con calabazas

a

Halla los pares de formas adyacentes que suman a 15.

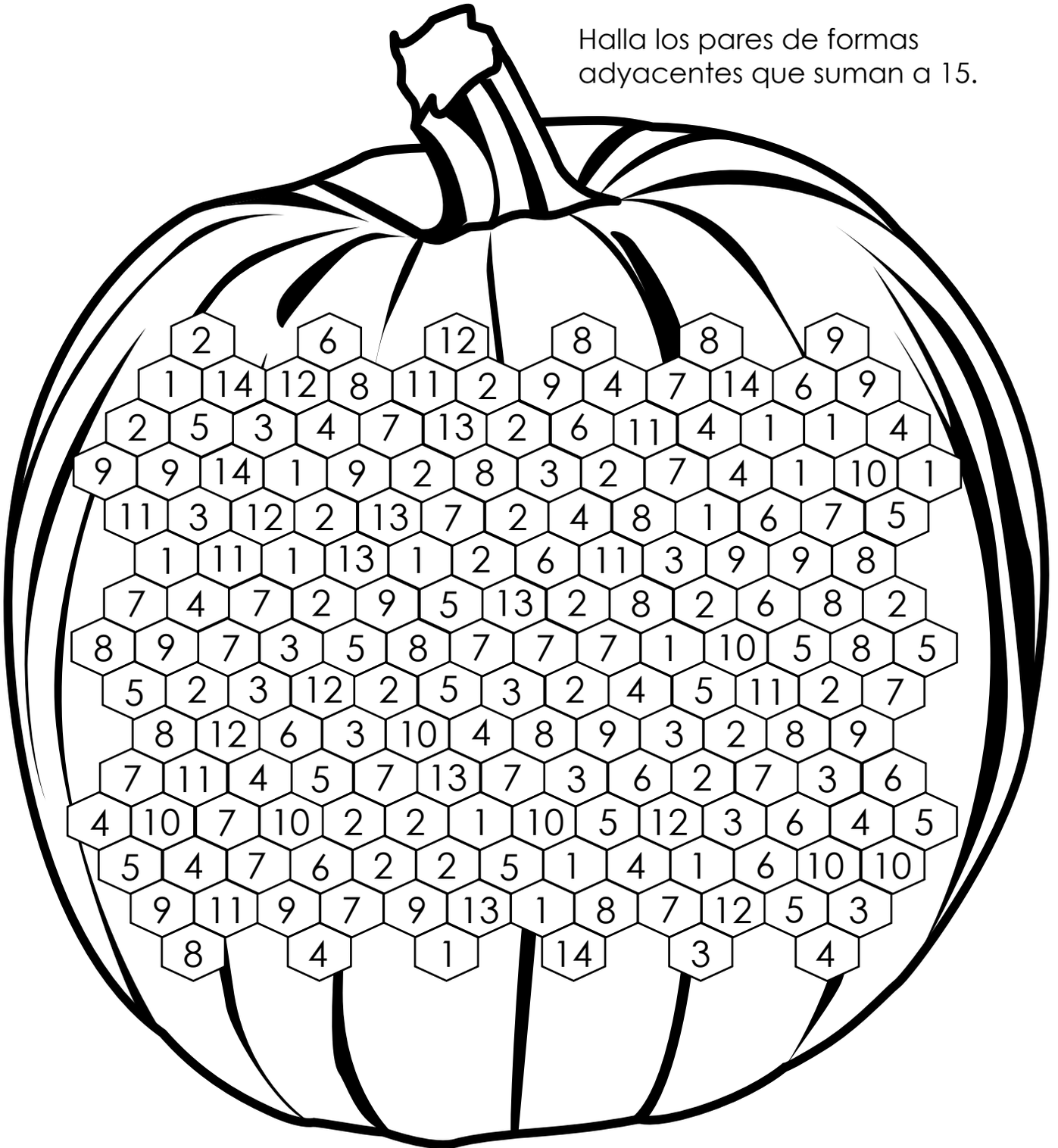


Nombres: \_\_\_\_\_

## Juego de suma con calabazas

(b)

Halla los pares de formas adyacentes que suman a 15.

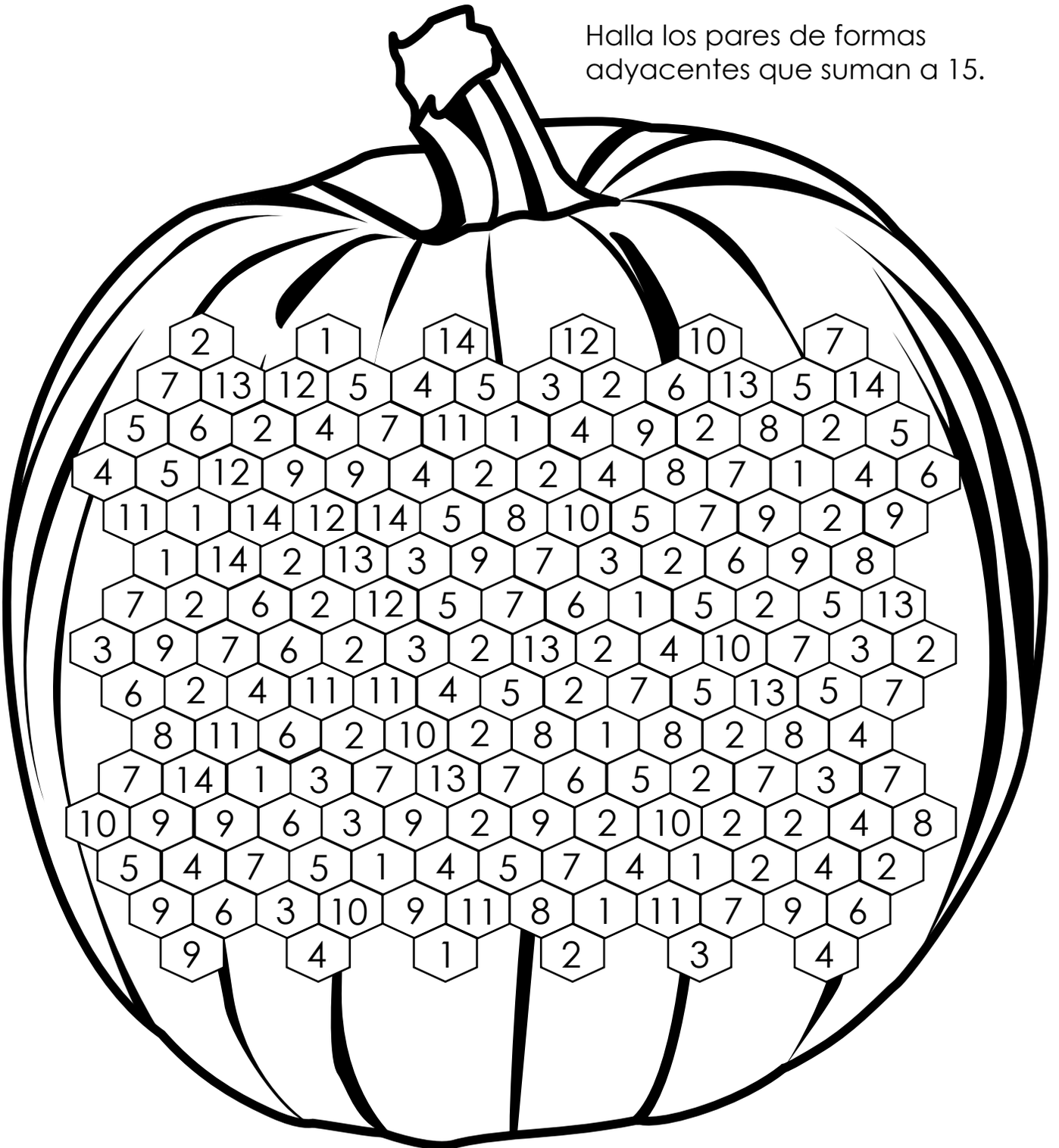


Nombres: \_\_\_\_\_

# Juego de suma con calabazas

(C)

Halla los pares de formas adyacentes que suman a 15.

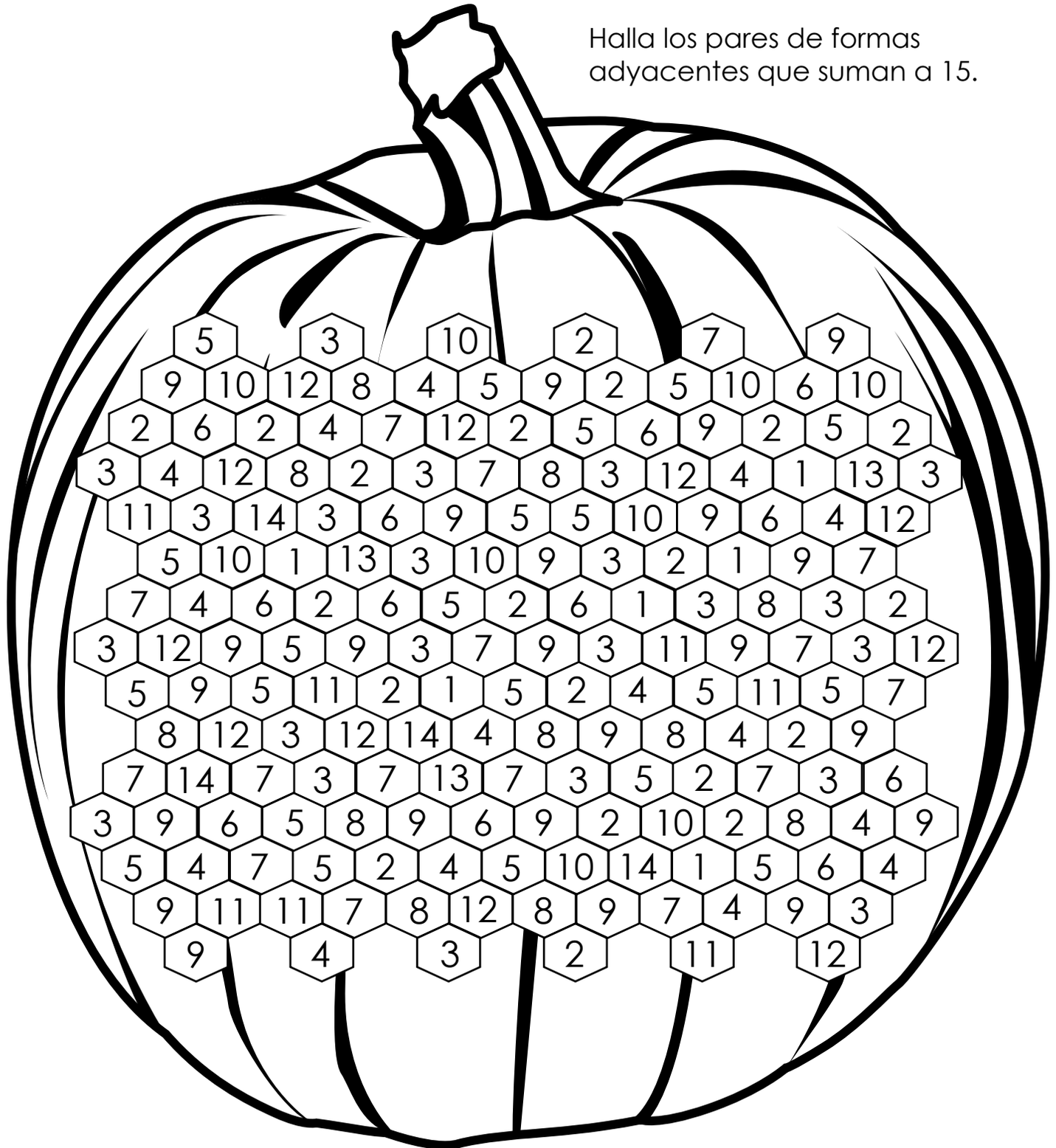


Nombres: \_\_\_\_\_

# Juego de suma con calabazas

d)

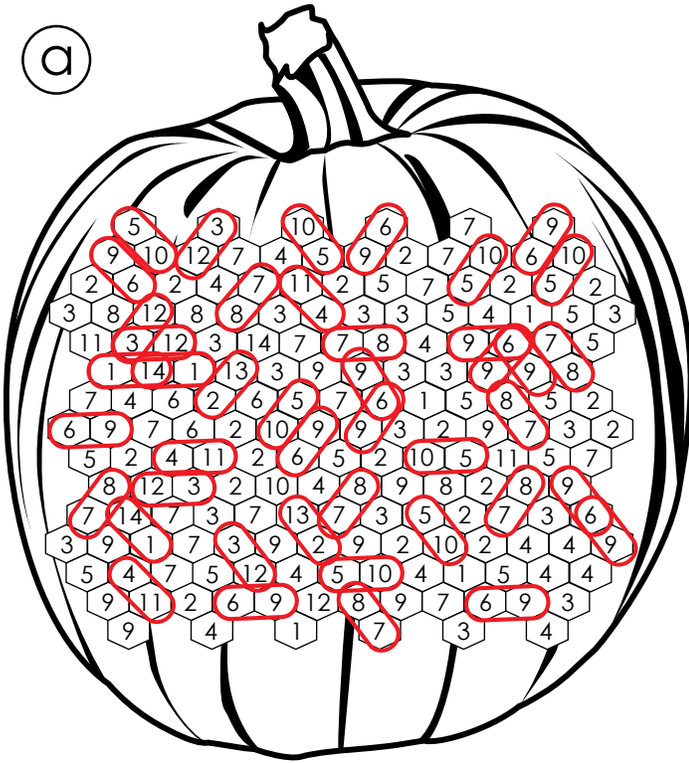
Halla los pares de formas adyacentes que suman a 15.



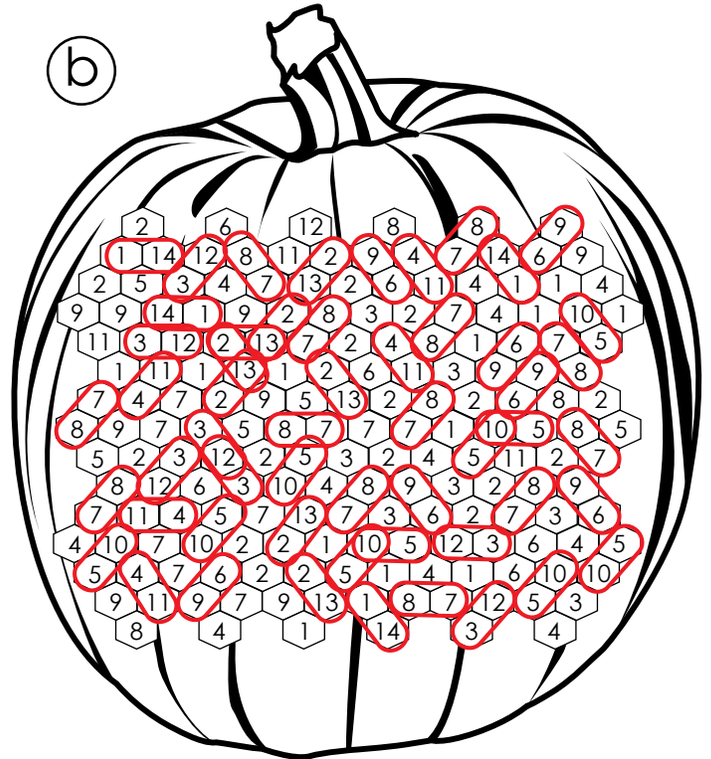
# CLAVE DE RESPUESTAS

## Juego de suma con calabazas

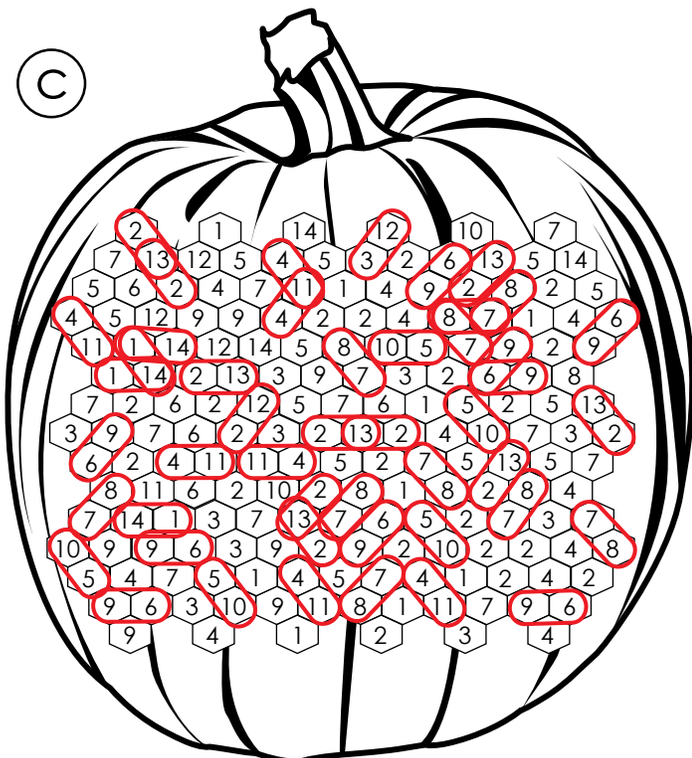
a



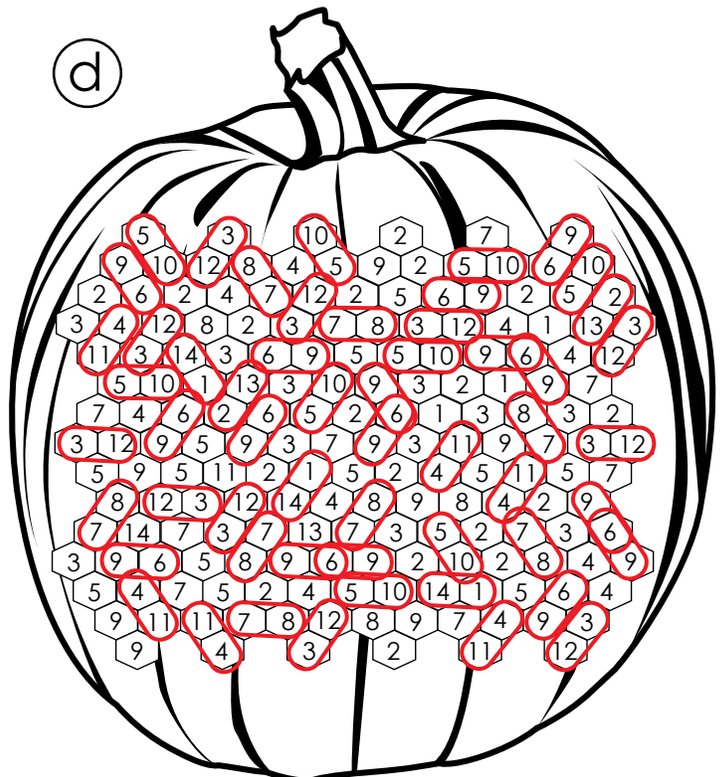
b



c



d



Nombres: \_\_\_\_\_

## Juego de suma con calabazas

