

Cuadernillos de Mate



+

# MULTIPLICANDO



**Cuadernillo de Ejercicios**



1 2 3 4

**DIVERTI  
LANDIA**

[cuadernillosdemate.com](http://cuadernillosdemate.com)

# Colaboraciones

Este libro ha siado creado en colaboración con  
@pintandosonrisasmexico, @clubkire, @compartiendocontigo,  
@divertilandia, @educacionconsciente, @elsalondepablo,  
@patitosfelices, @miabcedario.



Todos los derechos reservados.

# Recomendaciones

@divertilandia.digital

1. Imprime este cuadernillo en blanco y negro o a color. También puedes enmascarar las hojas por separado para poder repasar las actividades muchas veces más.
2. Practica de manera conjunta. Es muy importante para los peques sentir tu apoyo a la hora de aprender algo nuevo.
3. Estos ejercicios son muy útiles para mejorar las habilidades matemáticas desde preescolar hasta primaria ya que tiene distintos tipos de actividades y están adecuados a la edad de tu hijo.
4. No te desesperes. Todo lleva su tiempo. Para que tu hijo adquiera las habilidades numéricas con soltura se necesitará tiempo, horas de práctica y muchas muchas ganas.



**¡Aprender es divertido!**

# Sabías qué...



@divertilandia.digital

La multiplicación suele ser una de las habilidades matemáticas básicas que más les cuesta aprender a los niños. Esto se debe a que, además de demandar una buena dosis de memoria, también requiere cierta capacidad de análisis y más recursos cognitivos. Por si fuera poco, el hecho de que les insten a aprender de memoria las tablas de multiplicación tampoco ayuda mucho ya que lo convierte en una tarea aburrida. Sin embargo, existen muchísimos recursos para que los niños aprendan a multiplicar sin que tengan que recurrir únicamente a su memoria.

Un niño suele captar mejor los conceptos abstractos si los ve representados físicamente. Esto se debe a que aún tiene muy poco desarrollado el pensamiento abstracto y el razonamiento lógico por lo que le resulta complicado pensar a través de representaciones mentales.





## Estrategias para enseñar a multiplicar a un niño

1. Explícale en qué consiste la multiplicación

Si los niños no entienden en qué consiste la multiplicación y para qué les sirve, es muy probable que pierdan la motivación por muy pronto. Por eso, es importante explicarles cómo pueden usar esa habilidad en su vida.

@divertilandia.digital

2. Consolida los avances a través de los juegos.

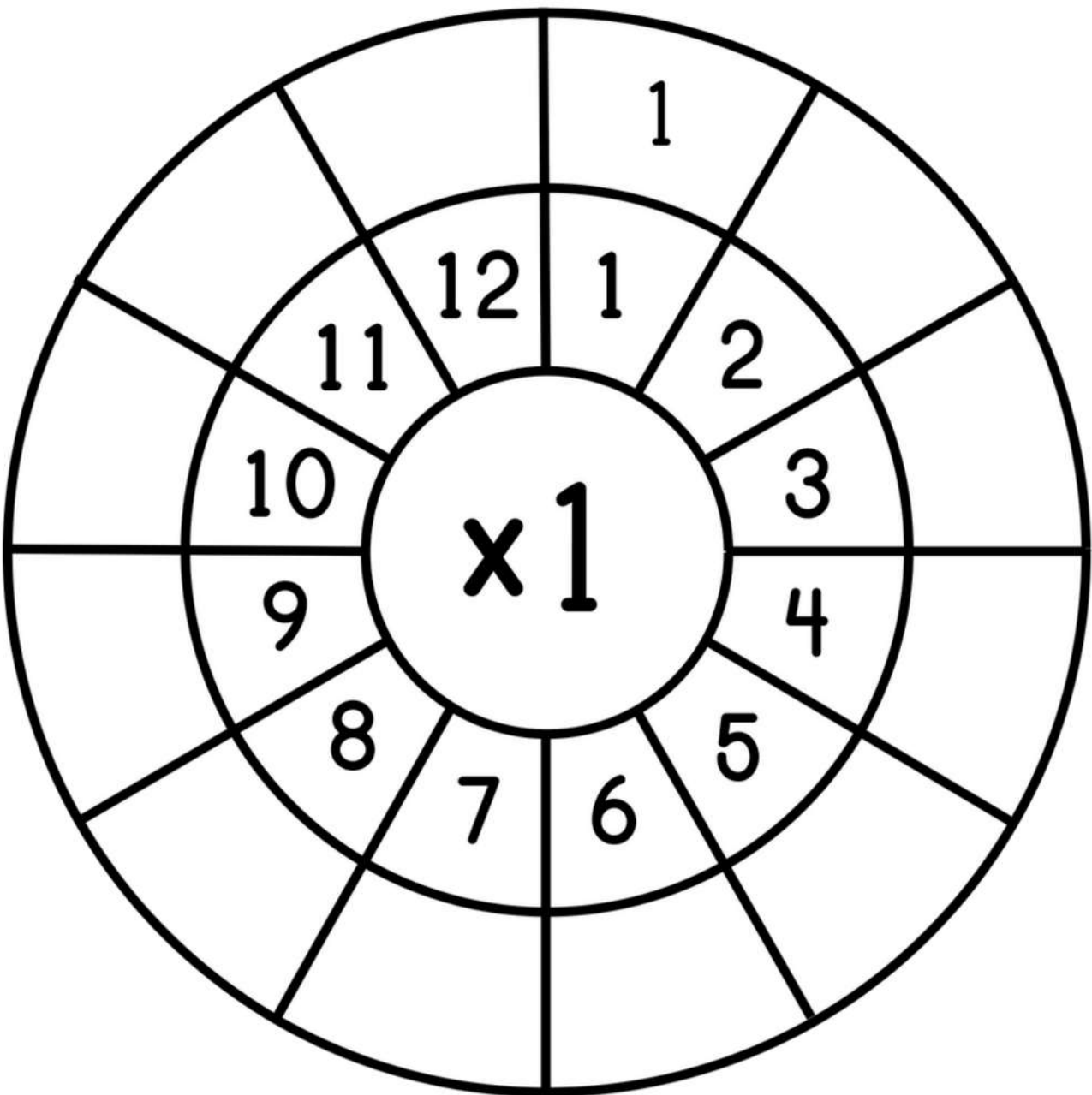
Mientras un niño juega también aprende, de hecho, los juegos son un recurso educativo muy útil que puedes utilizar para enseñar a multiplicar a tu hijo. De esta manera, será mucho más divertido y el pequeño se involucrará más en su aprendizaje ya que no lo percibirá como una obligación.



# ¡A multiplicar!

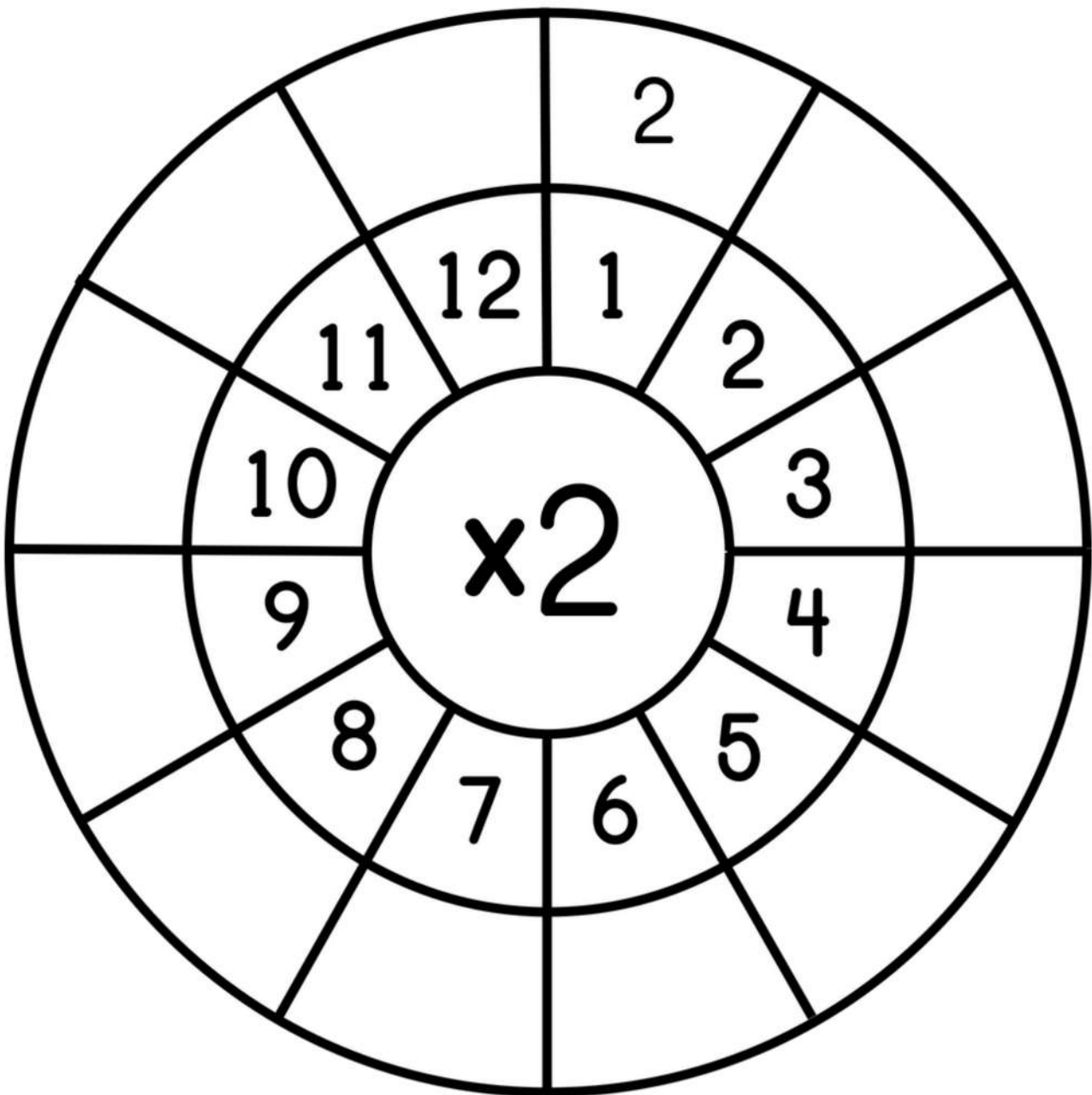


Escribe en la ruleta el numero que corresponda



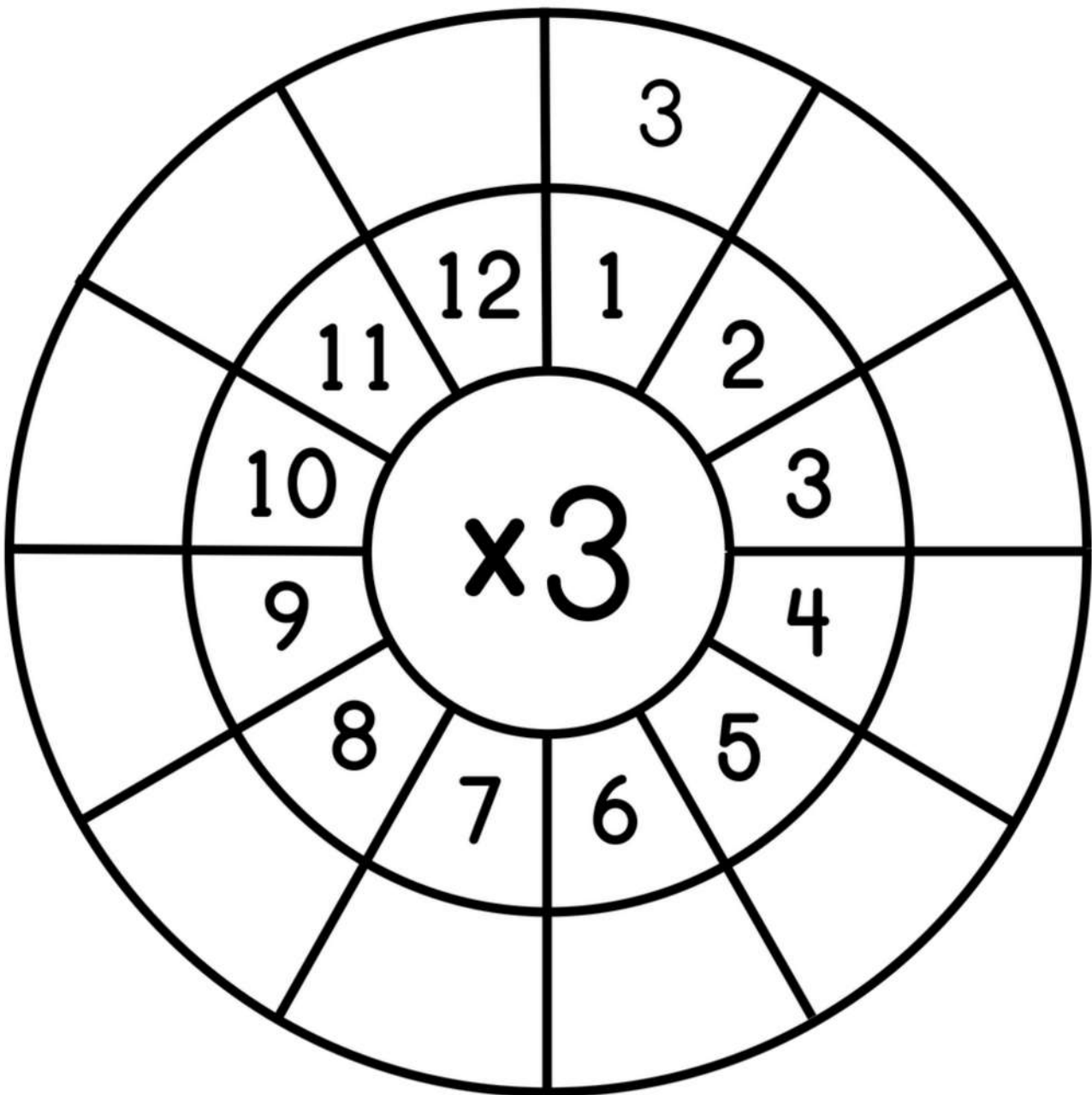


Escribe en la ruleta el numero que corresponda



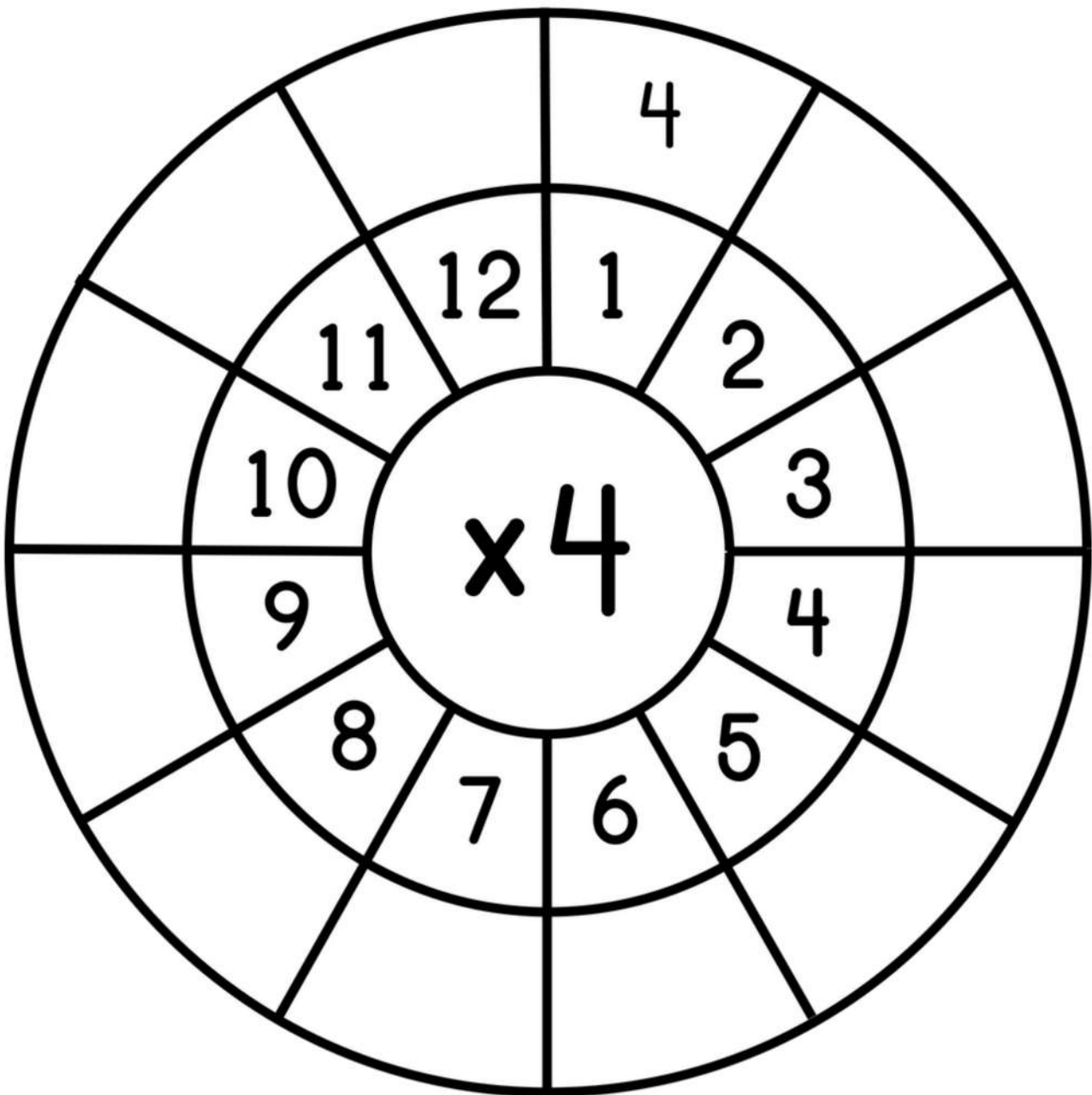


Escribe en la ruleta el numero que corresponda



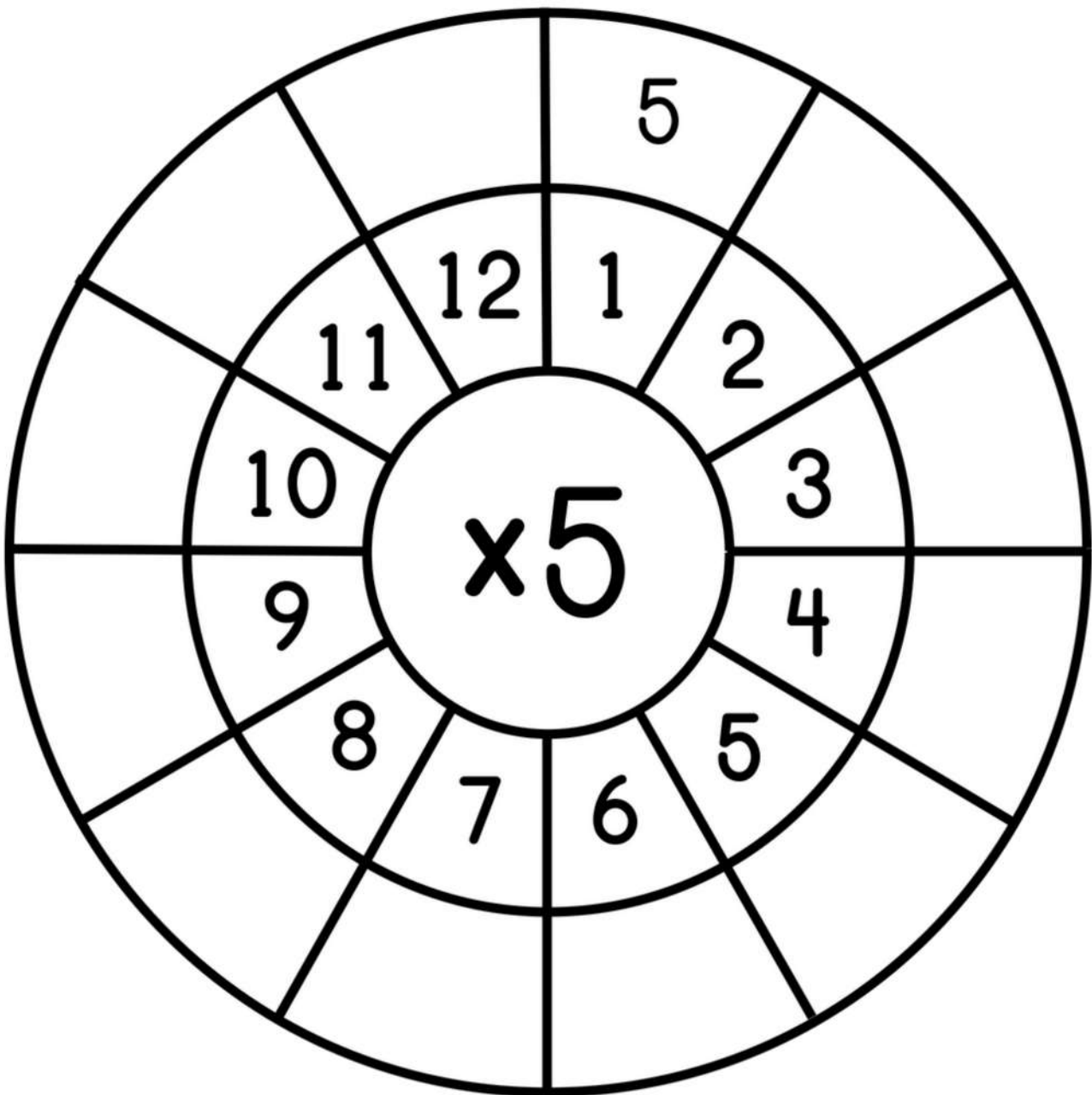


Escribe en la ruleta el numero que corresponda



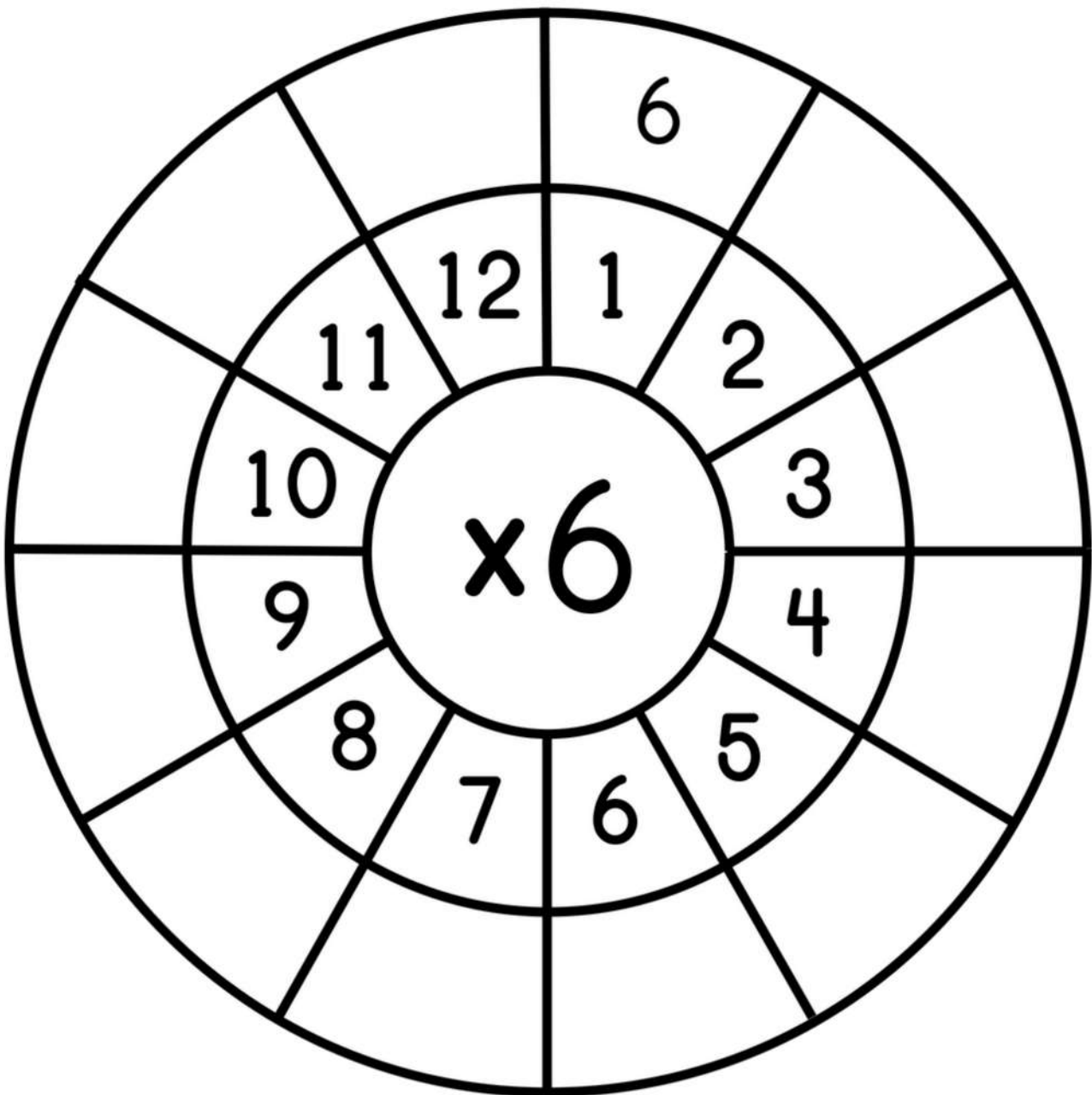


Escribe en la ruleta el numero que corresponda



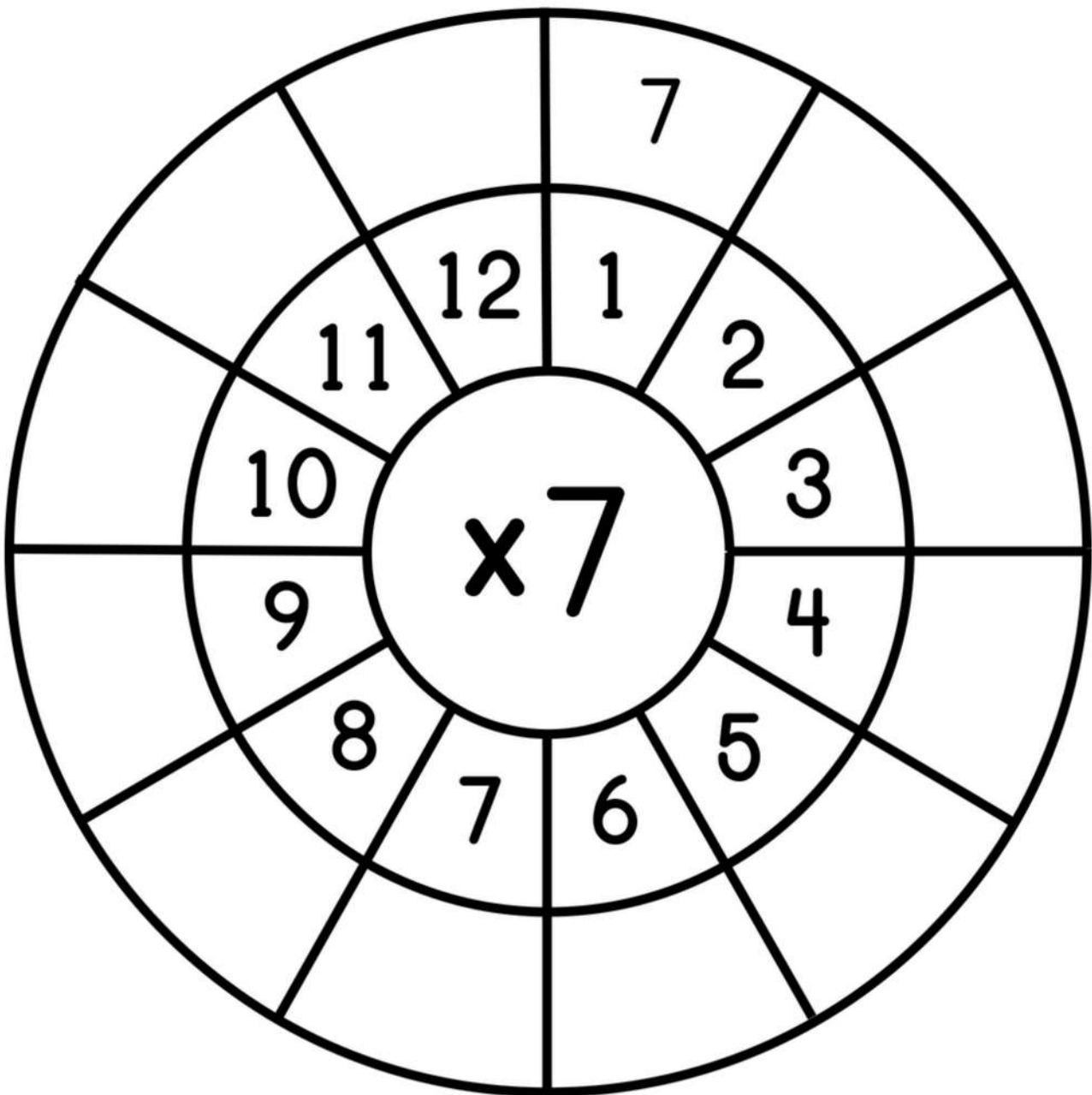


Escribe en la ruleta el  
numero que corresponda



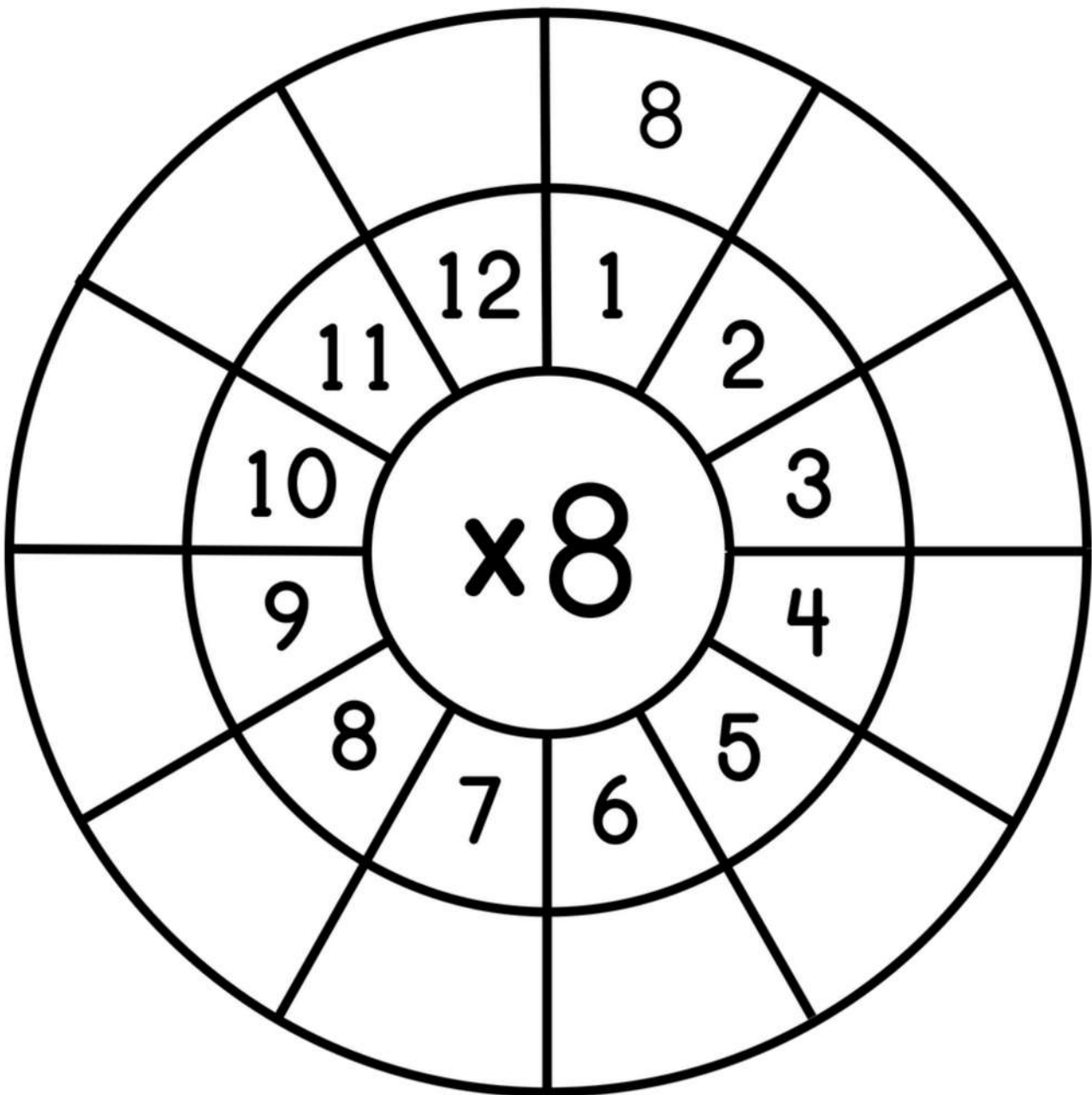


Escribe en la ruleta el numero que corresponda



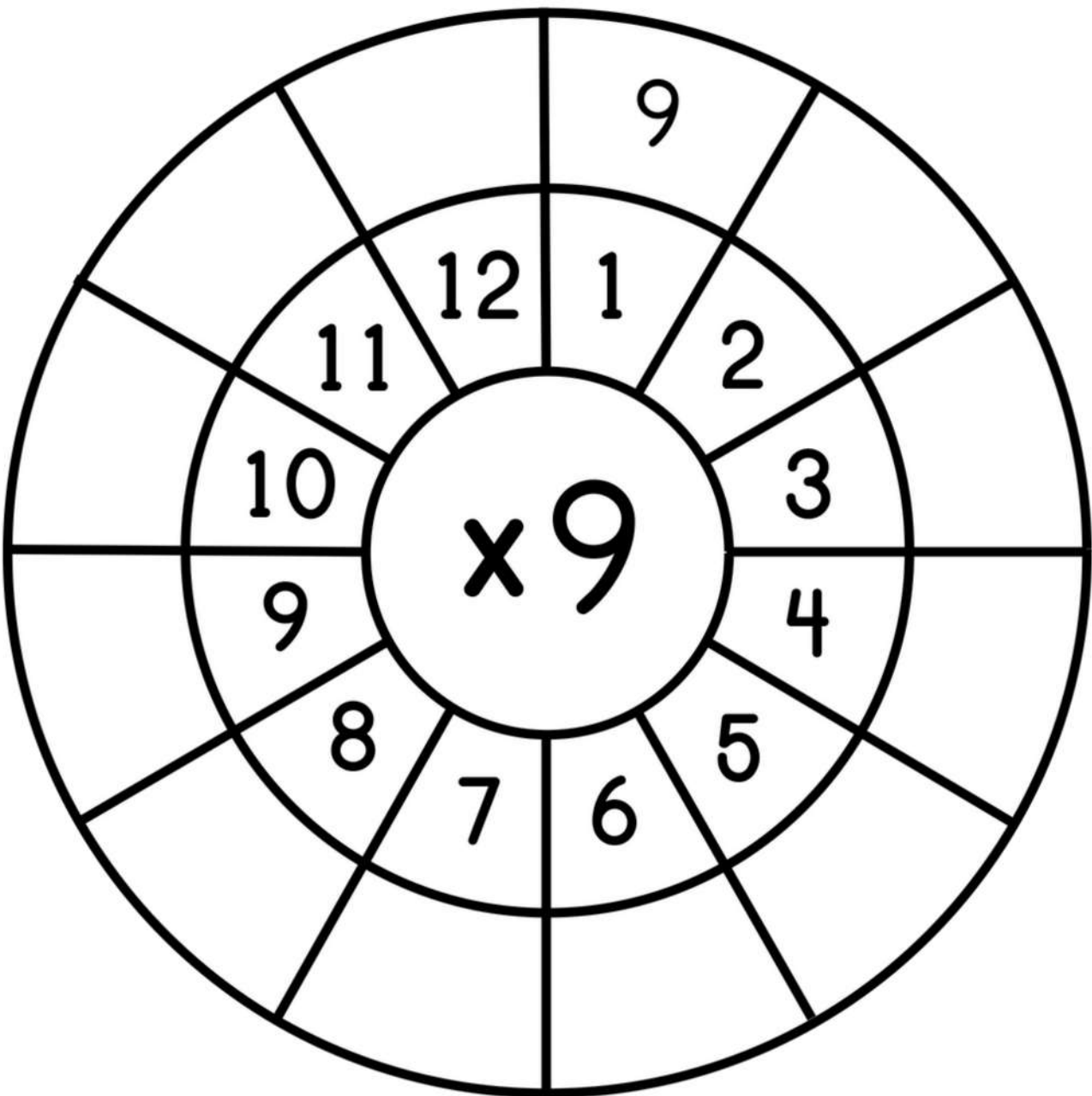


Escribe en la ruleta el numero que corresponda



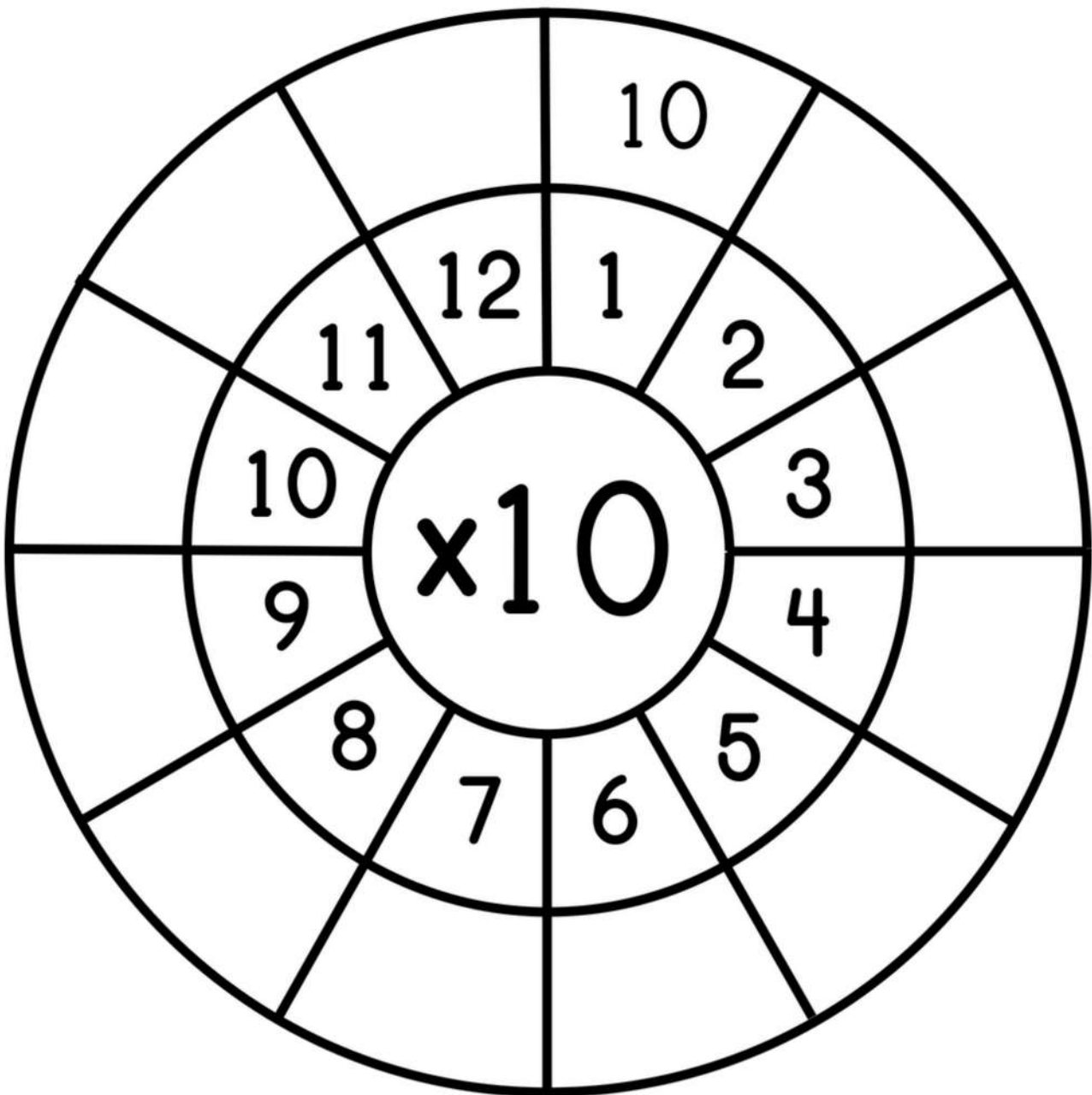


Escribe en la ruleta el numero que corresponda



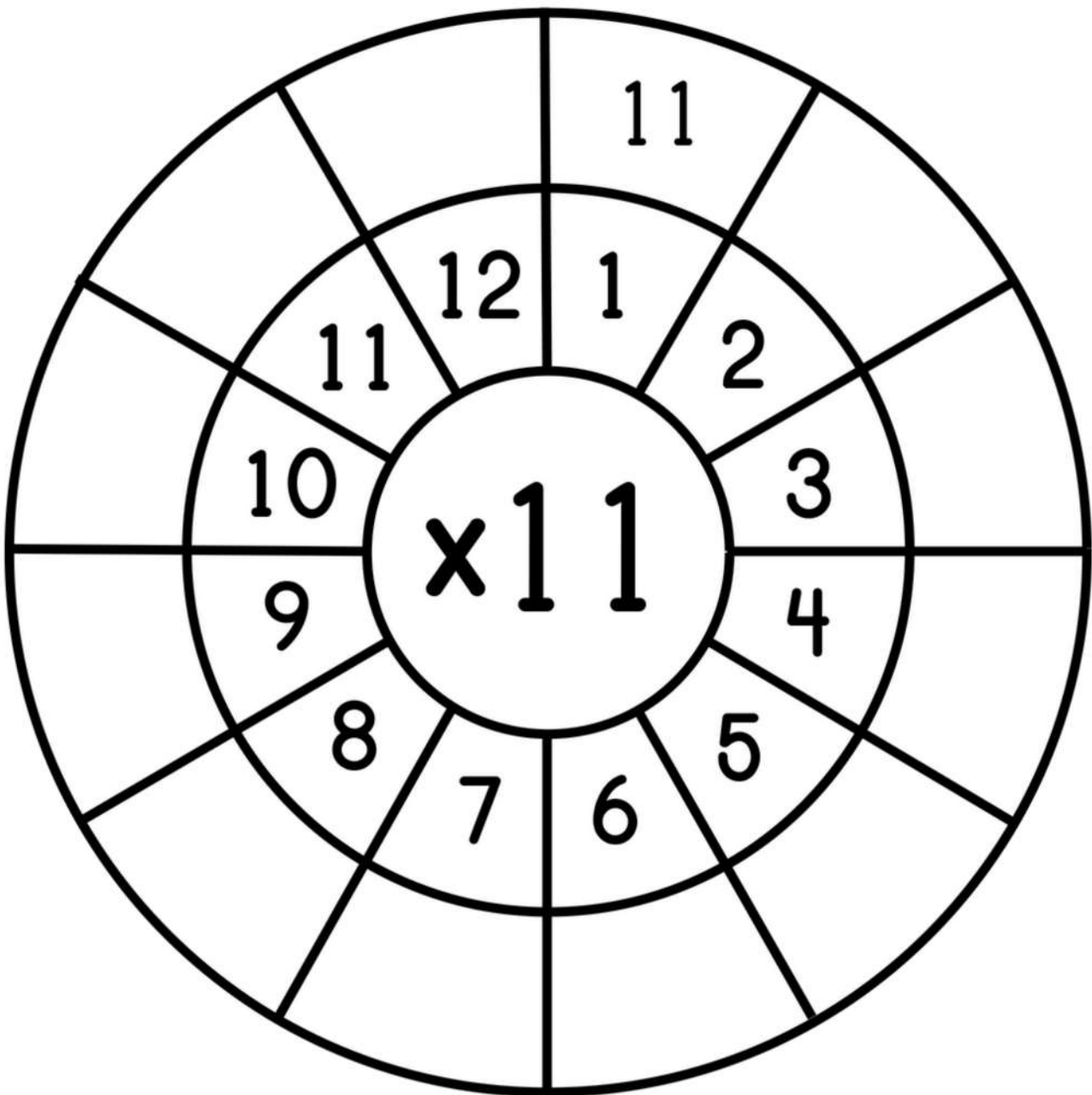


Escribe en la ruleta el número que corresponda



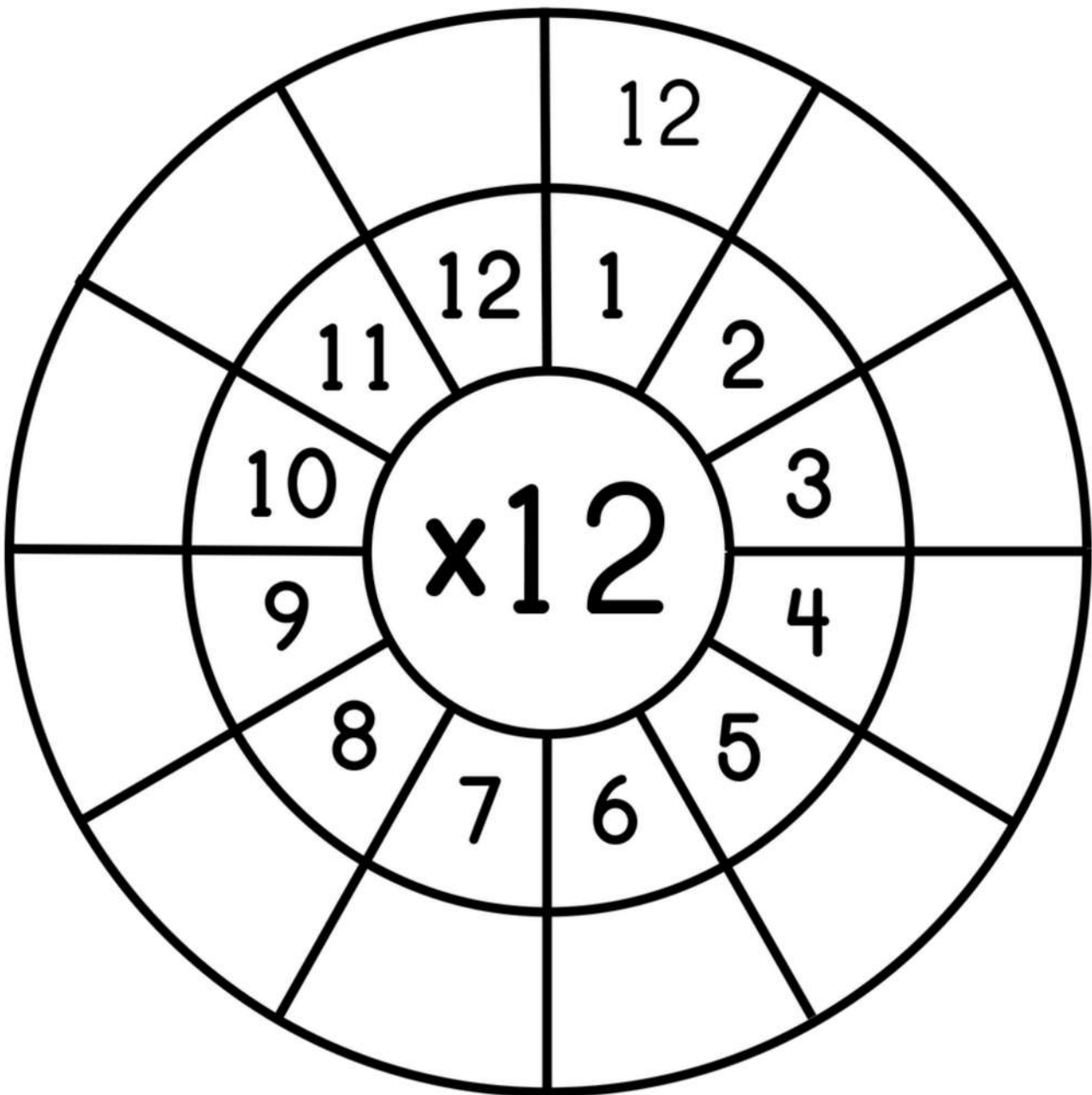


Escribe en la ruleta el numero que corresponda



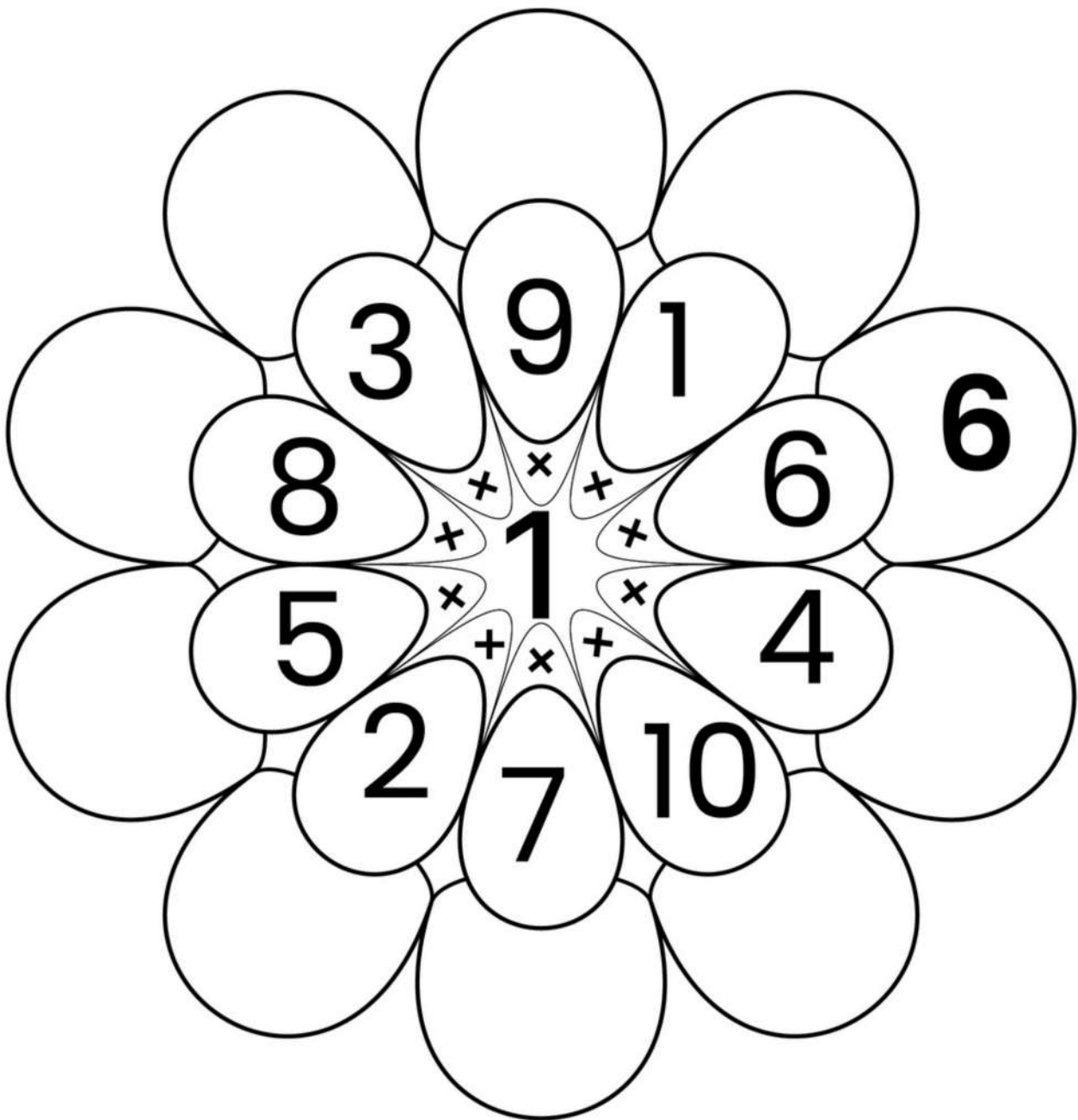


Escribe en la ruleta el numero que corresponda



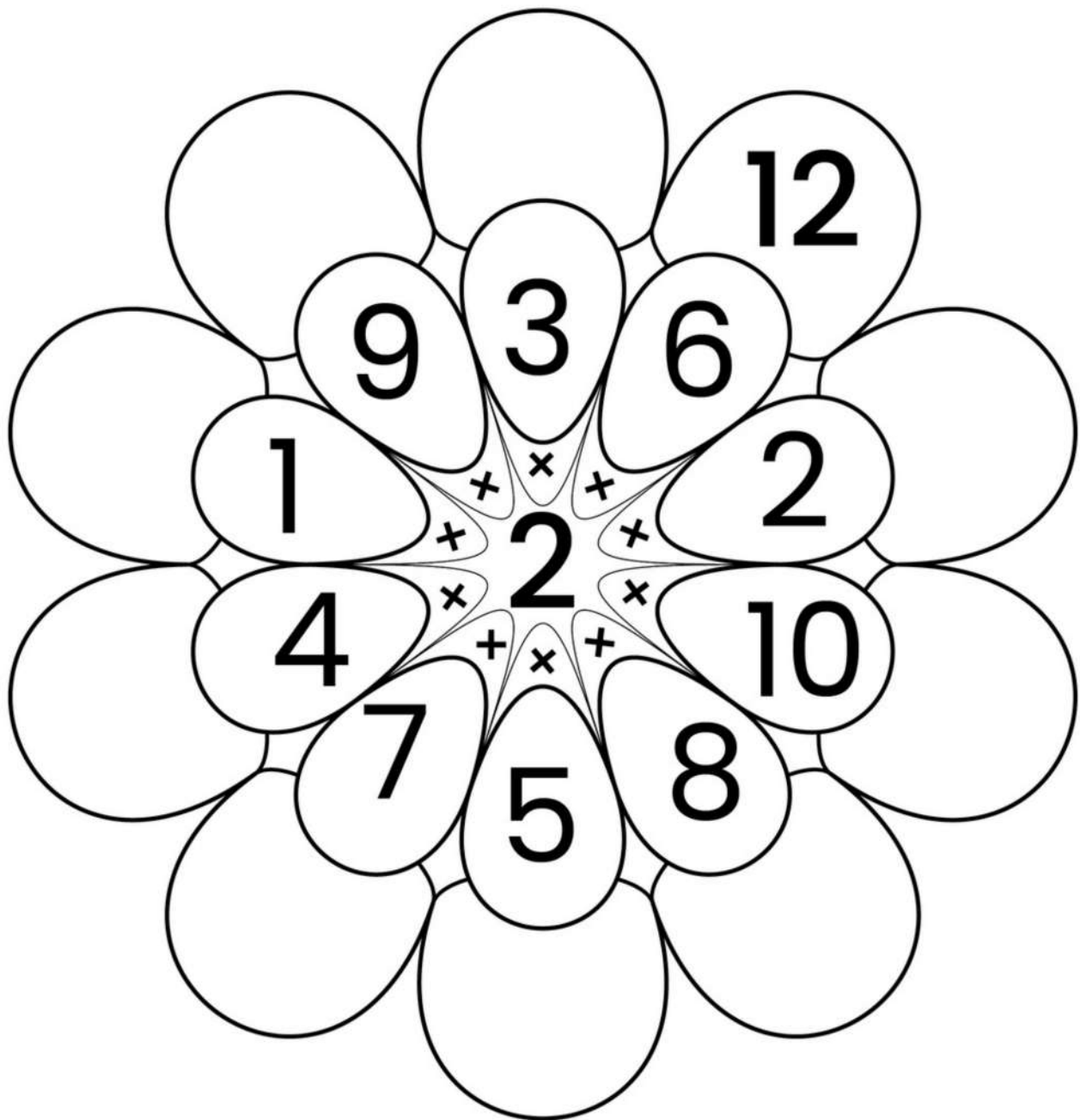


Multiplica el numero del centro  
y escribe el resultado en los  
petalos



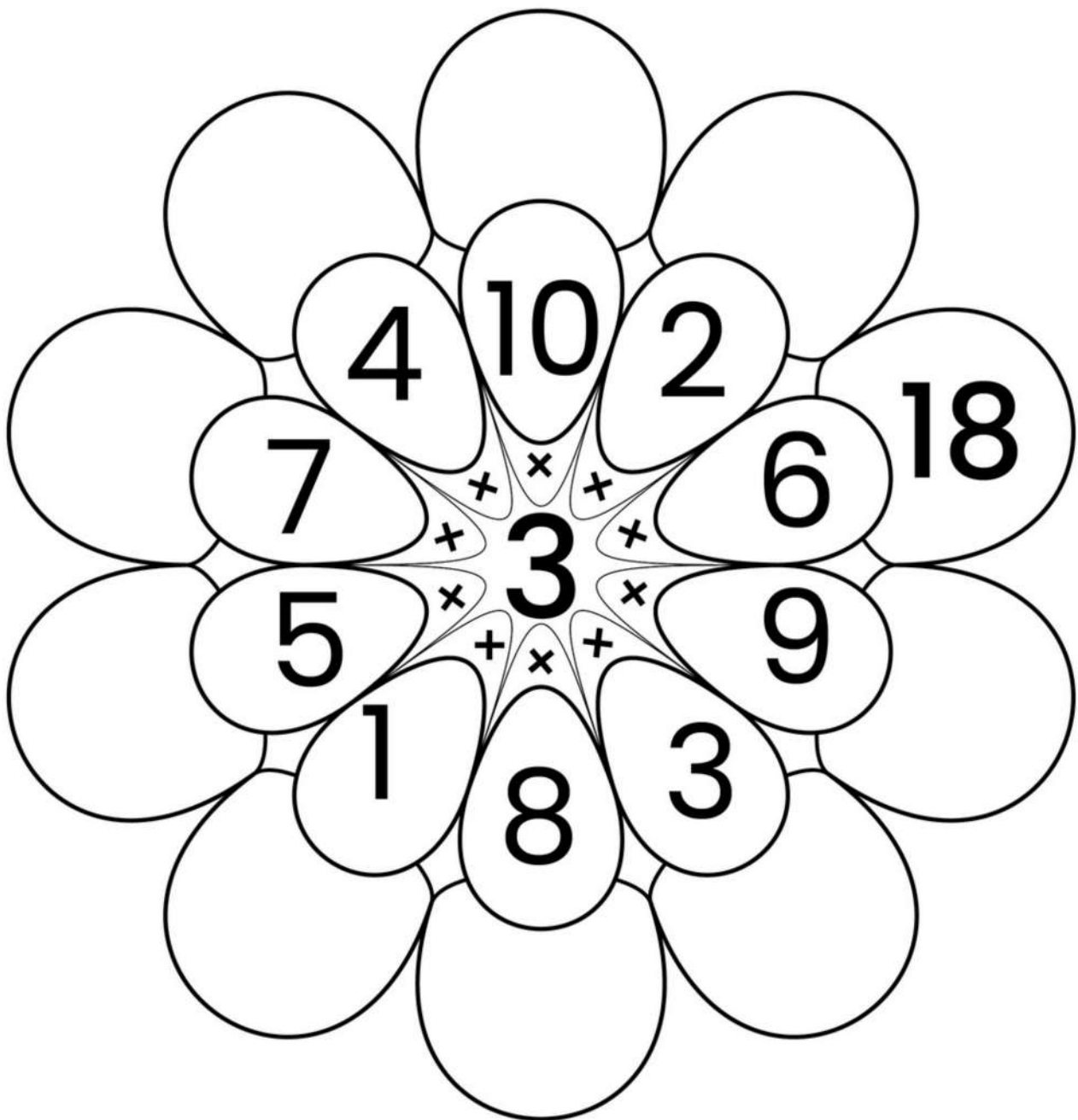


Multiplica el numero del centro  
y escribe el resultado en los  
petalos



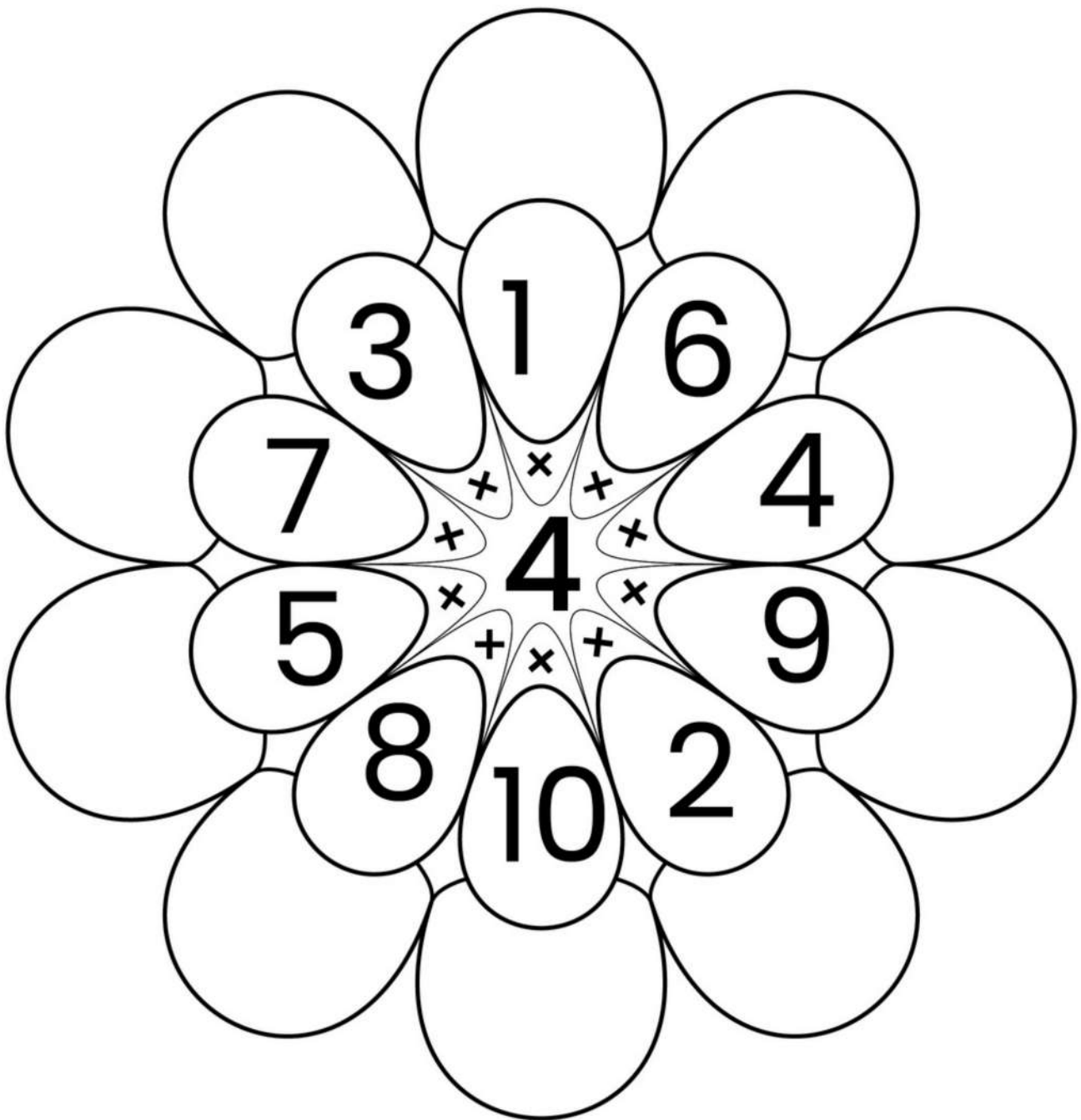


Multiplica el numero del centro y escribe el resultado en los petalos



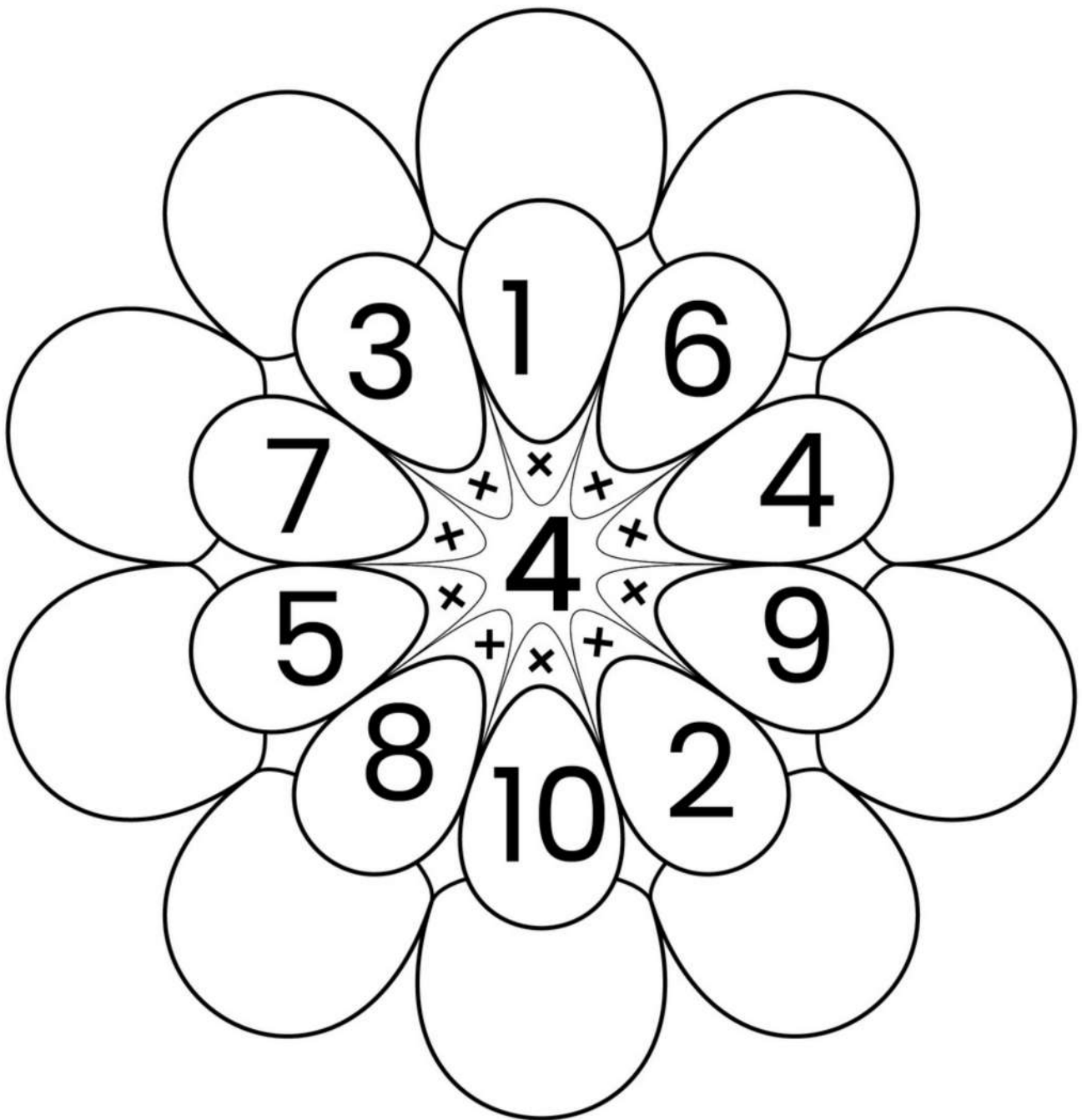


Multiplica el numero del centro  
y escribe el resultado en los  
petalos



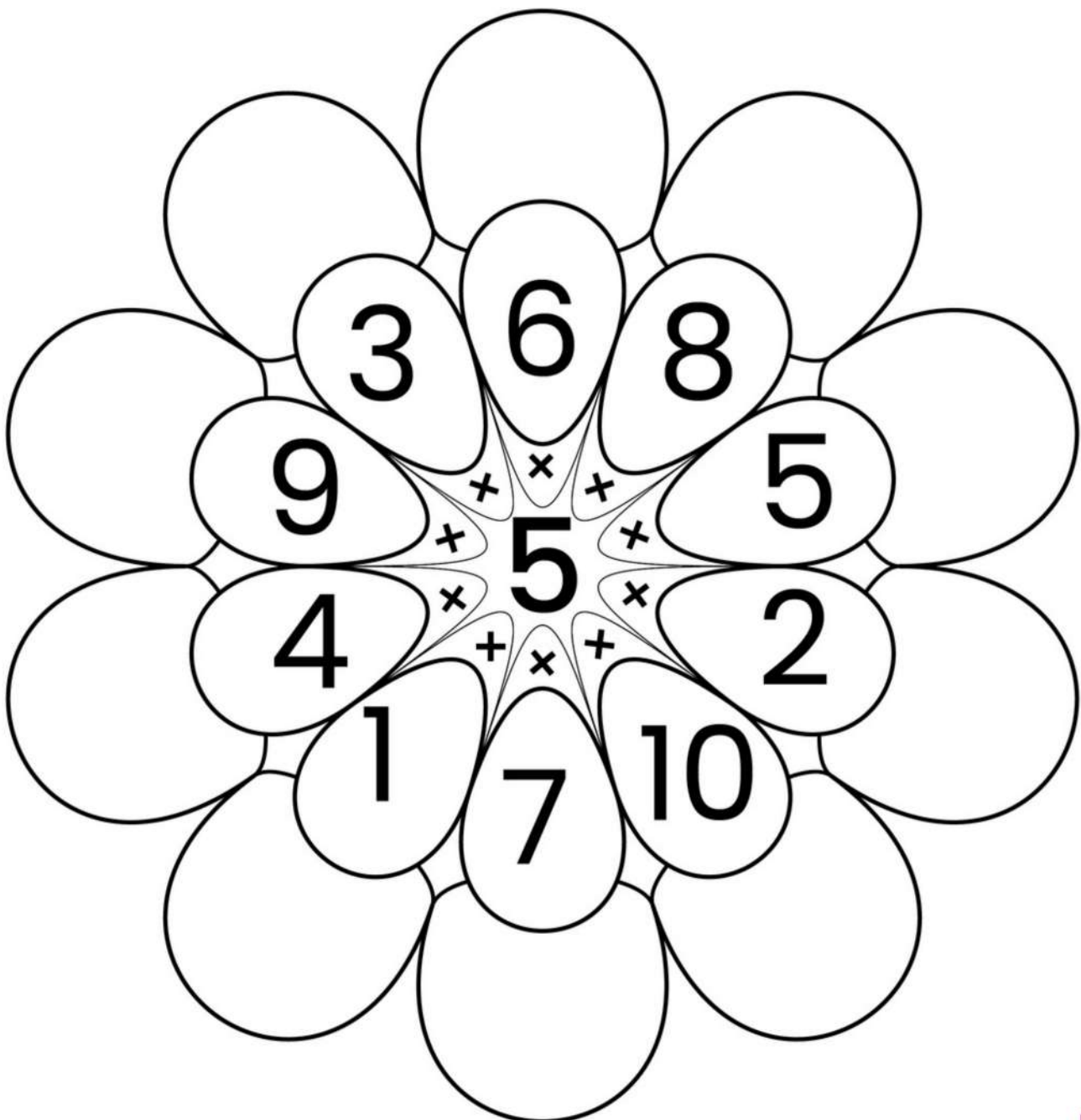


Multiplica el numero del centro y escribe el resultado en los petalos



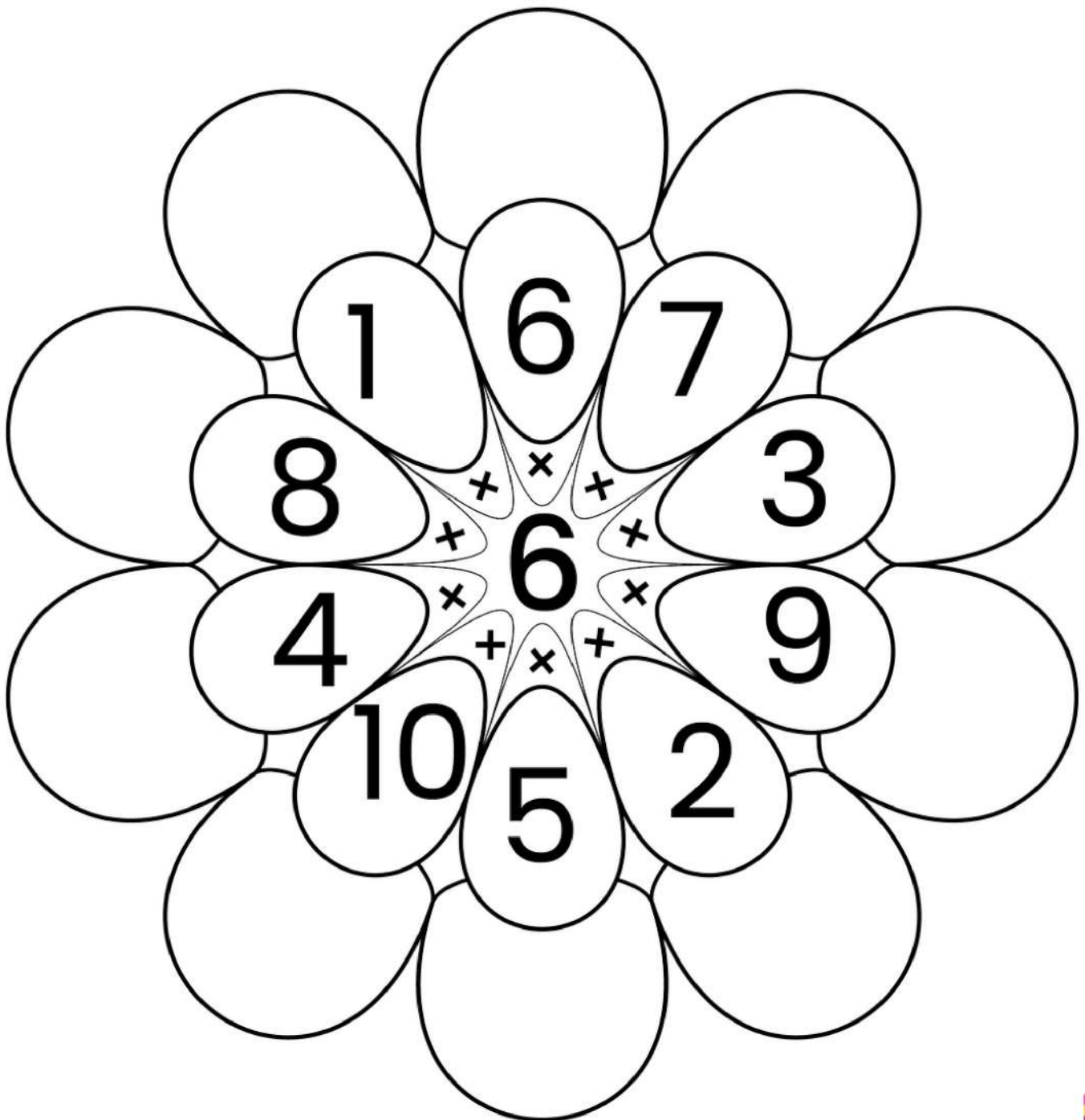


Multiplica el numero del centro  
y escribe el resultado en los  
petalos



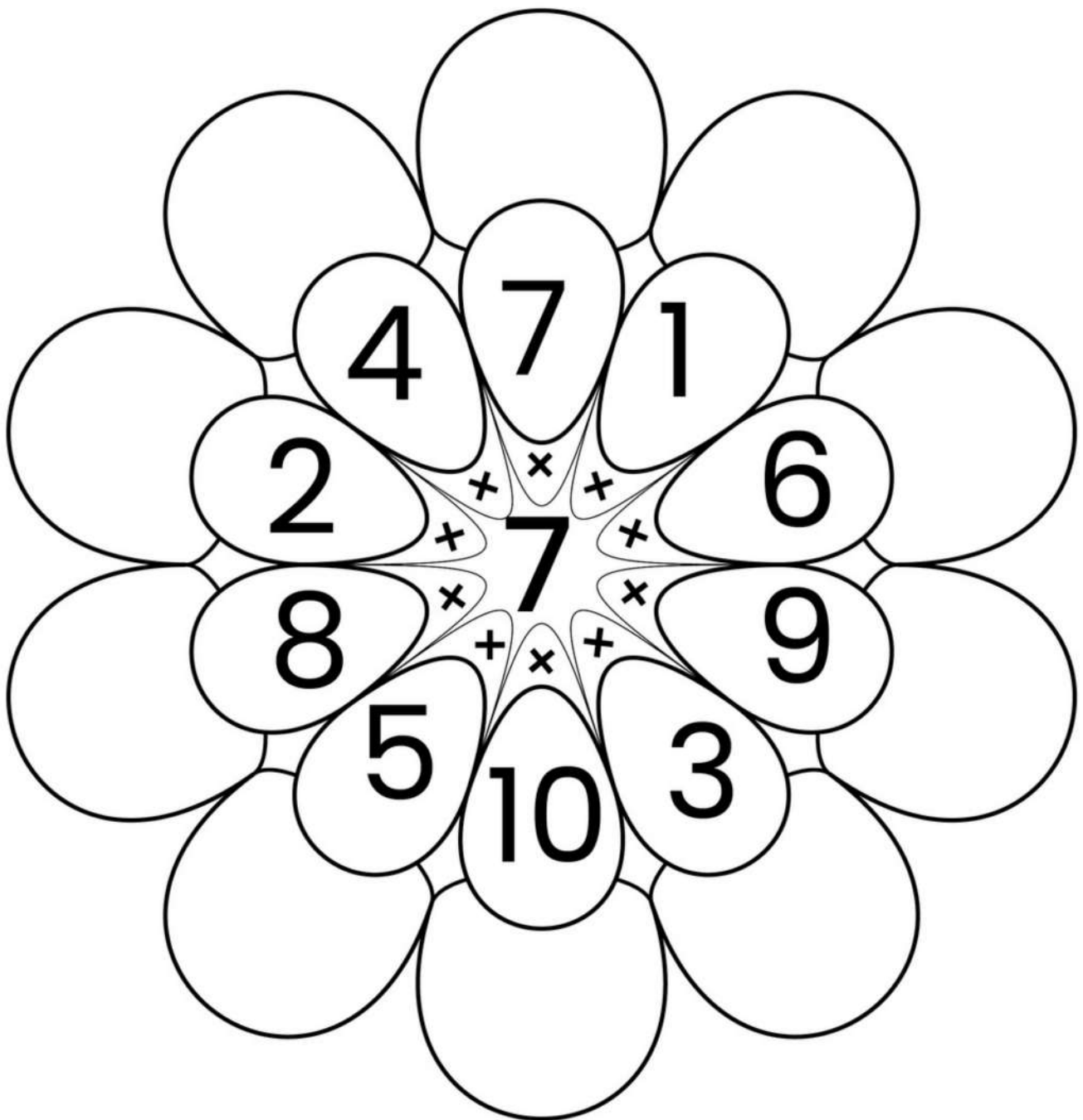


Multiplica el numero del centro y escribe el resultado en los petalos



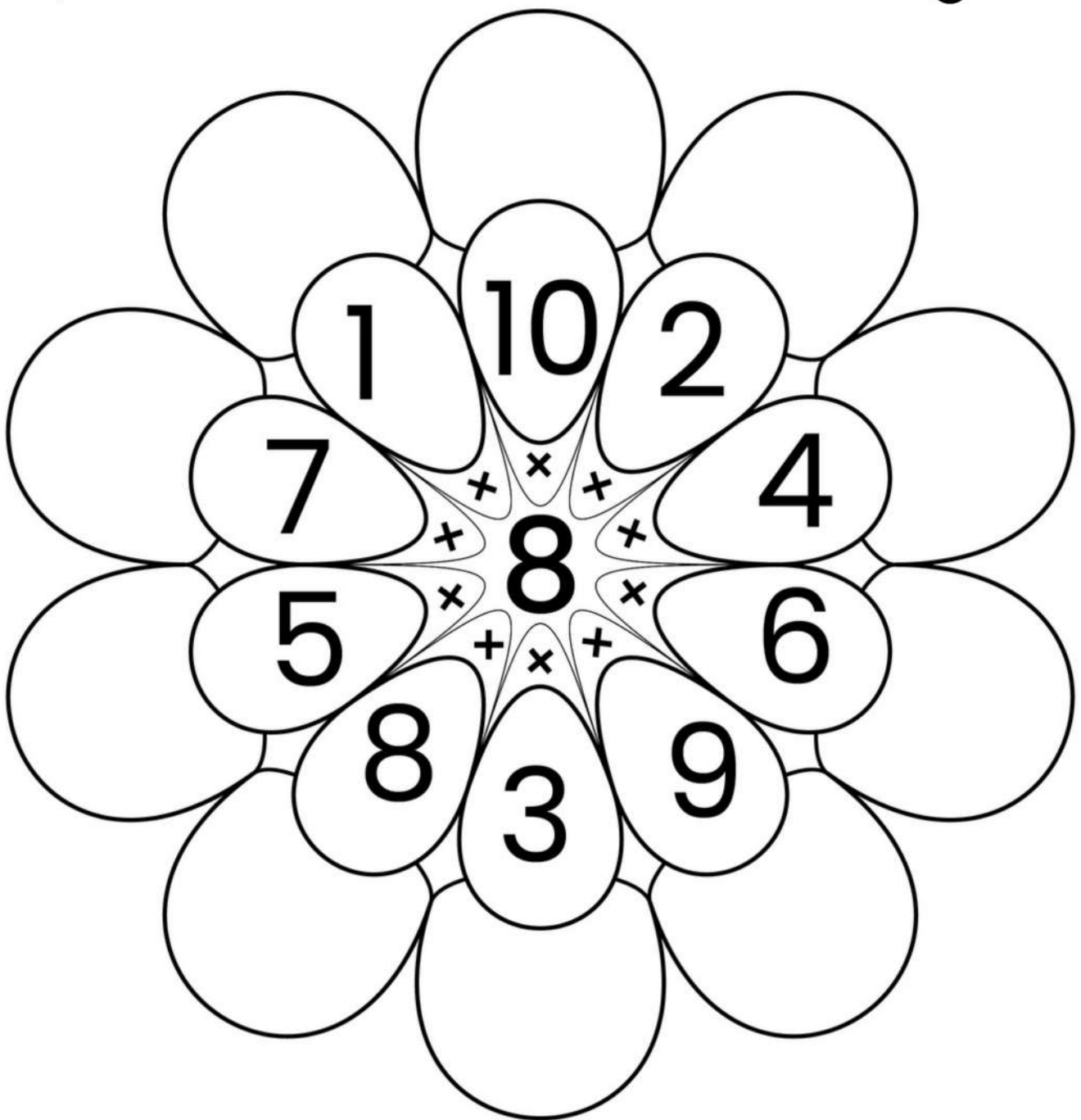


Multiplica el numero del centro y escribe el resultado en los petalos



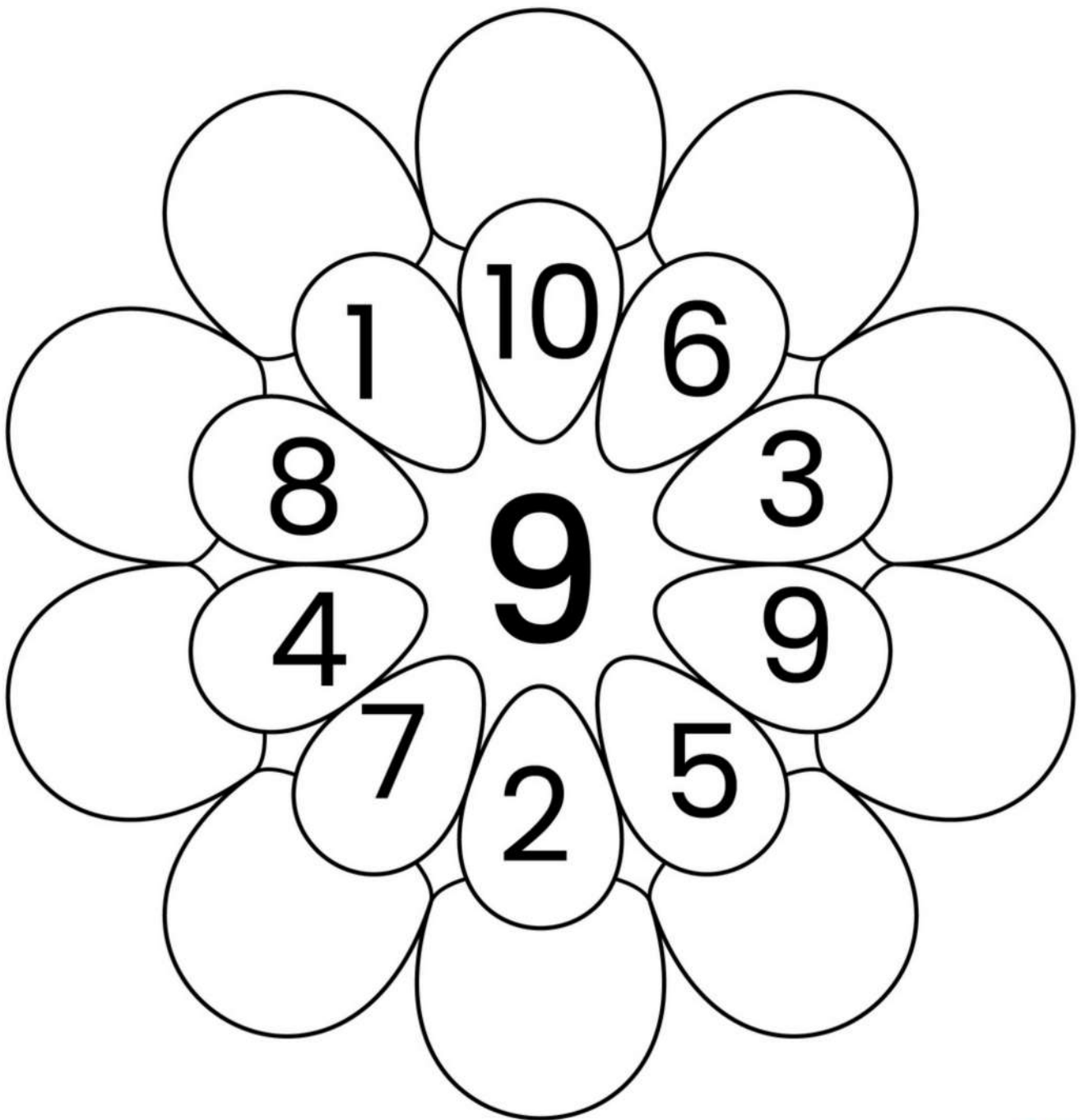


Multiplica el numero del centro y escribe el resultado en los petalos





Multiplica el numero del centro  
y escribe el resultado en los  
petalos





Multiplica el numero del centro  
y escribe el resultado en los  
petalos

