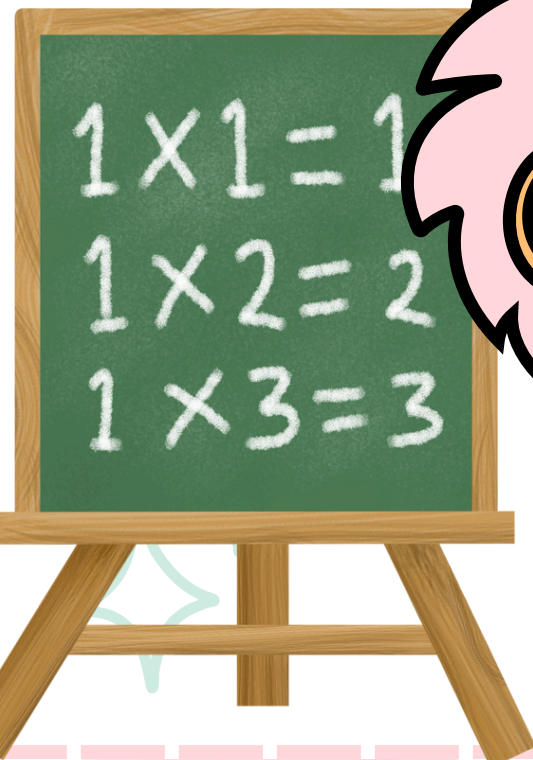
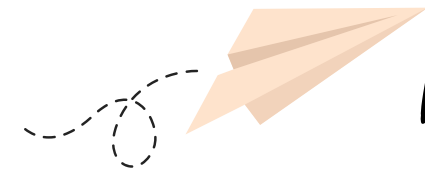


CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división

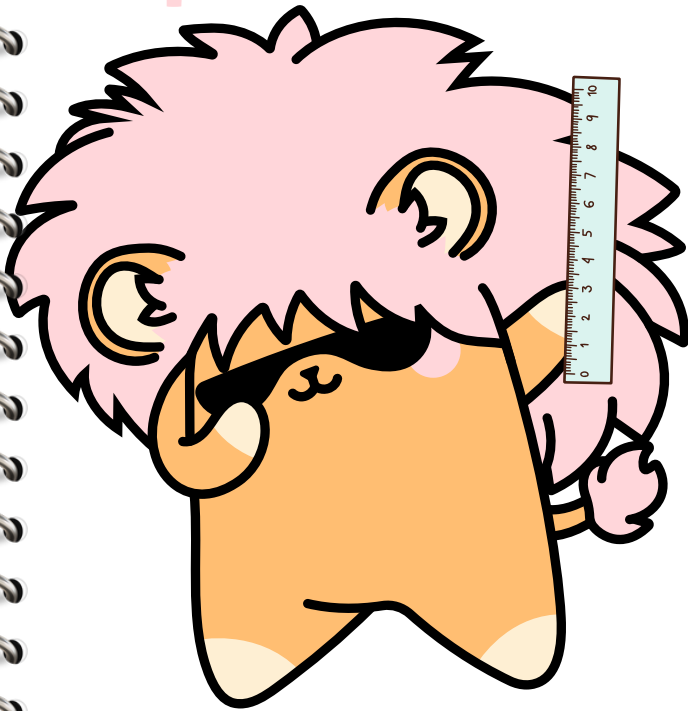


Objetivos

Objetivos específicos del cuaderno de repaso

1. Reforzar el conocimiento y uso de las tablas de multiplicar (hasta el 10)
 - Consolidar la memorización progresiva de las tablas de multiplicar del 1 al 10.
 - Utilizar estrategias variadas (repetición, juegos, descomposición, patrones) para facilitar la adquisición de las tablas.
 - Aplicar las tablas en contextos de resolución de ejercicios y problemas.
 - Identificar regularidades numéricas y relaciones entre productos.
2. Comprender la relación entre multiplicación y división
 - Reconocer la multiplicación como una suma repetida y la división como una repartición o agrupación.
 - Entender la división como operación inversa de la multiplicación.
 - Utilizar la multiplicación para comprobar divisiones y viceversa.
 - Resolver familias de operaciones relacionadas: hechos numéricos derivados de una misma multiplicación/división.
3. Resolver Problemas matemáticos en contextos reales
 - Aplicar la multiplicación y la división para resolver situaciones cotidianas (compras, reparto, organización, etc.).
 - Desarrollar la comprensión lectora en la interpretación de enunciados.
 - Seleccionar la operación adecuada según el contexto del problema.
 - Expresar con claridad el razonamiento matemático y las soluciones.
4. Mejorar la agilidad mental en el cálculo básico
 - Fortalecer el cálculo mental a través de ejercicios cronometrados y retos lúdicos.
 - Estimular la rapidez y precisión en la resolución de operaciones básicas.
 - Reconocer patrones y utilizar propiedades matemáticas (conmutativa, distributiva, etc.) para simplificar cálculos.
 - Automatizar combinaciones numéricas frecuentes para liberar recursos cognitivos.
5. Fomentar la autonomía y el gusto por aprender matemáticas
 - Proponer actividades variadas, motivadoras y adaptadas a diferentes ritmos de aprendizaje.
 - Invitar al alumnado a reflexionar sobre sus propios procesos de resolución.
 - Incluir un personaje conductor que acompañe y anime durante el recorrido por el cuaderno, reforzando el vínculo afectivo con el aprendizaje.
 - Valorar el esfuerzo, la constancia y la superación personal, más allá del resultado.

Te presentamos a...



Mateo el Matemago

¡Bienvenido al cuaderno mágico de retos matemáticos!

En un rincón secreto del mundo, más allá de los números que conoces, vive Mateo, el Matemago. se dedica a resolver los misterios más curiosos del reino de las matemáticas.

Pero esta vez, no puede hacerlo solo...

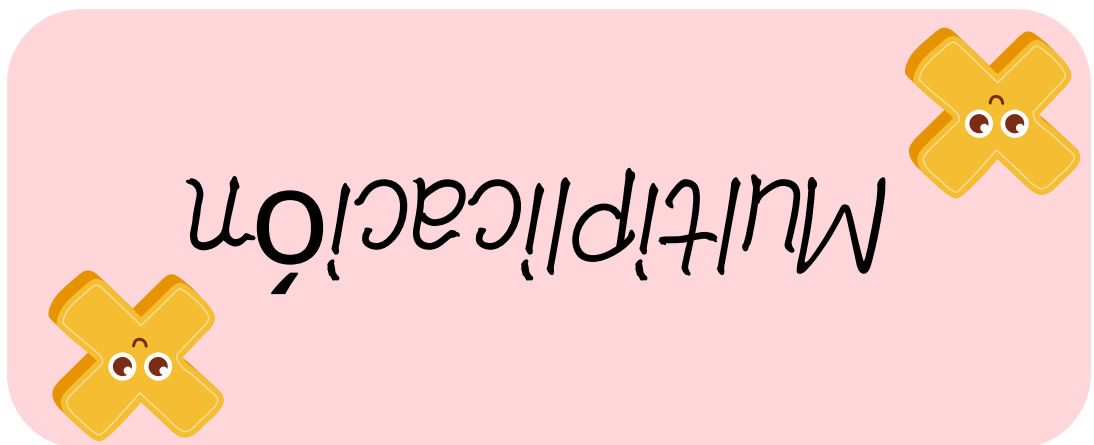
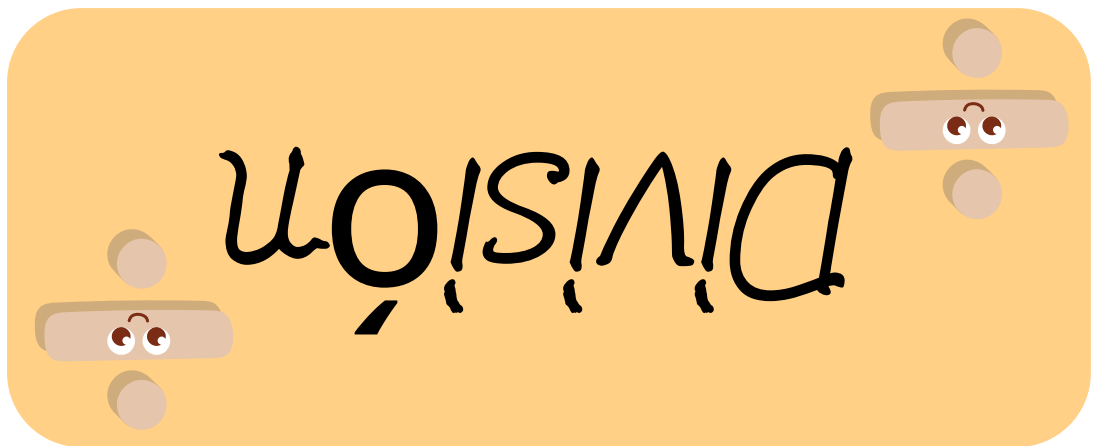
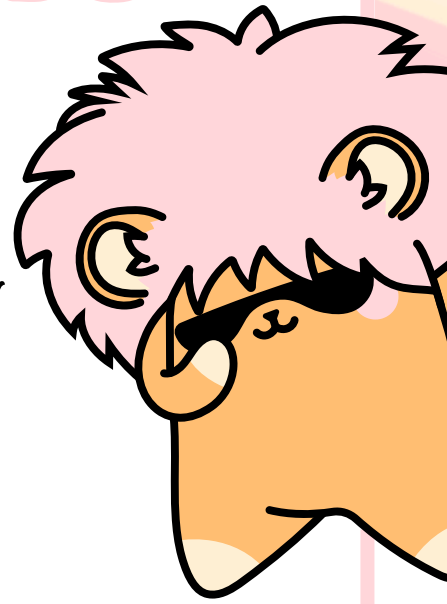
Este cuaderno está lleno de retos mágicos: multiplicaciones encantadas, divisiones misteriosas y acertijos que pondrán a prueba tu ingenio. Cada página será una nueva aventura, y Mateo necesitará tu ayuda para resolverlos todos.

Prepárate para viajar por bosques de cifras, montañas de multiplicaciones y castillos llenos de divisiones, donde la lógica, la concentración y las ganas de aprender serán tus mejores herramientas.

¿ESTÁS LISTO PARA CONVERTIRTE EN APRENDIZ DE MATEMAGO?

Llavero de multiplicaciones y divisiones

Recorta estos llaveros y tenlos siempre a mano



Llavero de multiplicaciones y divisiones



2

$0 \div 2 = 0$
 $2 \div 2 = 1$
 $4 \div 2 = 2$
 $6 \div 2 = 3$
 $8 \div 2 = 4$
 $10 \div 2 = 5$
 $12 \div 2 = 6$
 $14 \div 2 = 7$
 $16 \div 2 = 8$
 $18 \div 2 = 9$
 $20 \div 2 = 10$

Division

2

$0 \times 2 = 0$
 $1 \times 2 = 2$
 $2 \times 2 = 4$
 $3 \times 2 = 6$
 $4 \times 2 = 8$
 $5 \times 2 = 10$
 $6 \times 2 = 12$
 $7 \times 2 = 14$
 $8 \times 2 = 16$
 $9 \times 2 = 18$
 $10 \times 2 = 20$

Multiplicación

3

$0 \div 3 = 0$
 $3 \div 3 = 1$
 $6 \div 3 = 2$
 $9 \div 3 = 3$
 $12 \div 3 = 4$
 $15 \div 3 = 5$
 $18 \div 3 = 6$
 $21 \div 3 = 7$
 $24 \div 3 = 8$
 $27 \div 3 = 9$
 $30 \div 3 = 10$

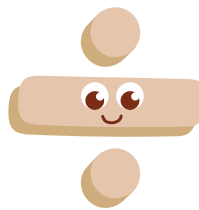
Division

3

$0 \times 3 = 0$
 $1 \times 3 = 3$
 $2 \times 3 = 6$
 $3 \times 3 = 9$
 $4 \times 3 = 12$
 $5 \times 3 = 15$
 $6 \times 3 = 18$
 $7 \times 3 = 21$
 $8 \times 3 = 24$
 $9 \times 3 = 27$
 $10 \times 3 = 30$

Multiplicación

Llavero de multiplicaciones y divisiones



4

$0 \div 4 = 0$
 $4 \div 4 = 1$
 $8 \div 4 = 2$
 $12 \div 4 = 3$
 $16 \div 4 = 4$
 $20 \div 4 = 5$
 $24 \div 4 = 6$
 $28 \div 4 = 7$
 $32 \div 4 = 8$
 $36 \div 4 = 9$
 $40 \div 4 = 10$

División

4

$0 \times 4 = 0$
 $1 \times 4 = 4$
 $2 \times 4 = 8$
 $3 \times 4 = 12$
 $4 \times 4 = 16$
 $5 \times 4 = 20$
 $6 \times 4 = 24$
 $7 \times 4 = 28$
 $8 \times 4 = 32$
 $9 \times 4 = 36$
 $10 \times 4 = 40$

Multiplicación

5

$0 \div 5 = 0$
 $5 \div 5 = 1$
 $10 \div 5 = 2$
 $15 \div 5 = 3$
 $20 \div 5 = 4$
 $25 \div 5 = 5$
 $30 \div 5 = 6$
 $35 \div 5 = 7$
 $40 \div 5 = 8$
 $45 \div 5 = 9$
 $50 \div 5 = 10$

División

5

$0 \times 5 = 0$
 $1 \times 5 = 5$
 $2 \times 5 = 10$
 $3 \times 5 = 15$
 $4 \times 5 = 20$
 $5 \times 5 = 25$
 $6 \times 5 = 30$
 $7 \times 5 = 35$
 $8 \times 5 = 40$
 $9 \times 5 = 45$
 $10 \times 5 = 50$

Multiplicación

Llavero de multiplicaciones y divisiones



6

- $0 \div 6 = 0$
- $6 \div 6 = 1$
- $12 \div 6 = 2$
- $18 \div 6 = 3$
- $24 \div 6 = 4$
- $30 \div 6 = 5$
- $36 \div 6 = 6$
- $42 \div 6 = 7$
- $48 \div 6 = 8$
- $54 \div 6 = 9$
- $60 \div 6 = 10$

Division

6

- $0 \times 6 = 0$
- $1 \times 6 = 6$
- $2 \times 6 = 12$
- $3 \times 6 = 18$
- $4 \times 6 = 24$
- $5 \times 6 = 30$
- $6 \times 6 = 36$
- $7 \times 6 = 42$
- $8 \times 6 = 48$
- $9 \times 6 = 54$
- $10 \times 6 = 60$

Multiplicación

7

- $0 \div 7 = 0$
- $7 \div 7 = 1$
- $14 \div 7 = 2$
- $21 \div 7 = 3$
- $28 \div 7 = 4$
- $35 \div 7 = 5$
- $42 \div 7 = 6$
- $49 \div 7 = 7$
- $56 \div 7 = 8$
- $63 \div 7 = 9$
- $70 \div 7 = 10$

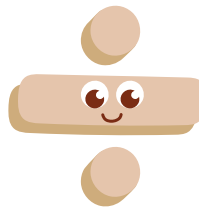
Division

7

- $0 \times 7 = 0$
- $1 \times 7 = 7$
- $2 \times 7 = 14$
- $3 \times 7 = 21$
- $4 \times 7 = 28$
- $5 \times 7 = 35$
- $6 \times 7 = 42$
- $7 \times 7 = 49$
- $8 \times 7 = 56$
- $9 \times 7 = 63$
- $10 \times 7 = 70$

Multiplicación

Llavero de multiplicaciones y divisiones



8

$$\begin{aligned}0 \div 8 &= 0 \\ 8 \div 8 &= 1 \\ 16 \div 8 &= 2 \\ 24 \div 8 &= 3 \\ 32 \div 8 &= 4 \\ 40 \div 8 &= 5 \\ 48 \div 8 &= 6 \\ 56 \div 8 &= 7 \\ 64 \div 8 &= 8 \\ 72 \div 8 &= 9 \\ 80 \div 8 &= 10\end{aligned}$$

División

8

$$\begin{aligned}0 \times 8 &= 0 \\ 1 \times 8 &= 8 \\ 2 \times 8 &= 16 \\ 3 \times 8 &= 24 \\ 4 \times 8 &= 32 \\ 5 \times 8 &= 40 \\ 6 \times 8 &= 48 \\ 7 \times 8 &= 56 \\ 8 \times 8 &= 64 \\ 9 \times 8 &= 72 \\ 10 \times 8 &= 80\end{aligned}$$

Multiplicación

9

$$\begin{aligned}0 \div 9 &= 0 \\ 9 \div 9 &= 1 \\ 18 \div 9 &= 2 \\ 27 \div 9 &= 3 \\ 36 \div 9 &= 4 \\ 45 \div 9 &= 5 \\ 54 \div 9 &= 6 \\ 63 \div 9 &= 7 \\ 72 \div 9 &= 8 \\ 81 \div 9 &= 9 \\ 90 \div 9 &= 10\end{aligned}$$

División

9

$$\begin{aligned}0 \times 9 &= 0 \\ 1 \times 9 &= 9 \\ 2 \times 9 &= 18 \\ 3 \times 9 &= 27 \\ 4 \times 9 &= 36 \\ 5 \times 9 &= 45 \\ 6 \times 9 &= 54 \\ 7 \times 9 &= 63 \\ 8 \times 9 &= 72 \\ 9 \times 9 &= 81 \\ 10 \times 9 &= 90\end{aligned}$$

Multiplicación

Recordemos cómo multiplicamos



$$\begin{array}{r} 52 \\ 384 \\ \times 7 \\ \hline 2.688 \end{array}$$

Paso a paso:

Multiplicamos las unidades:

$$7 \times 4 = 28 \rightarrow \text{se pone el } 8 \text{ y se lleva } 2$$

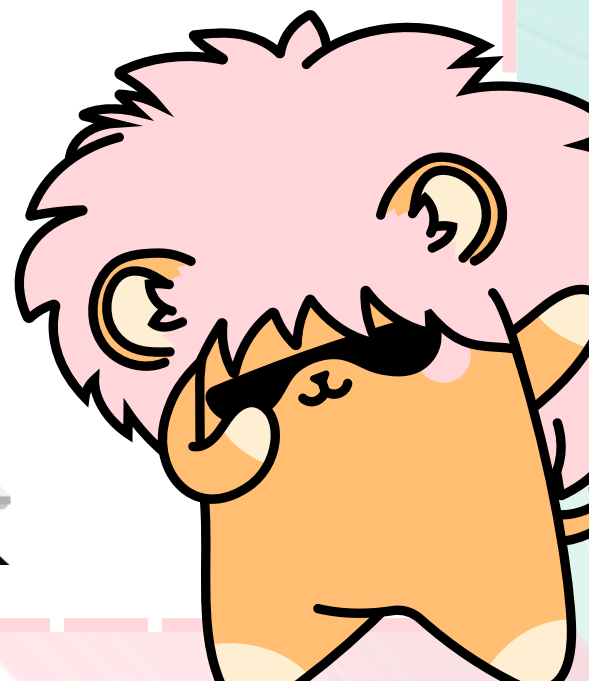
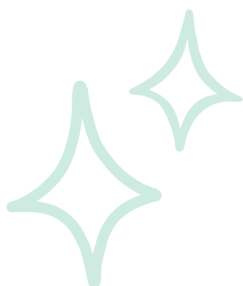
Multiplicamos las decenas:

$$7 \times 8 = 56 + 2 = 58 \rightarrow \text{se pone el } 8 \text{ y se lleva } 5$$

Multiplicamos las centenas:

$$7 \times 3 = 21 + 5 = 26 \rightarrow \text{se pone el } 26$$

➡ **Resultado final: 2.688**



Recordemos cómo multiplicamos



$$\begin{array}{r} 52 \\ 384 \\ \times 17 \\ \hline 2688 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 384 \\ \times 17 \\ \hline 2688 \\ 384 \\ \hline 6528 \end{array}$$

Paso a paso:

Vamos multiplicando de derecha a izquierda y anotamos llevadas, por lo que empezamos por las unidades:

$$7 \times 4 = 28 \rightarrow \text{pongo } 8, \text{ me llevo } 2$$

$$7 \times 8 = 56 + 2 = 58 \rightarrow \text{pongo } 8, \text{ me llevo } 5$$

$$7 \times 3 = 21 + 5 = 26 \rightarrow \text{pongo } 26$$

Resultado de 384×7 : 2.688

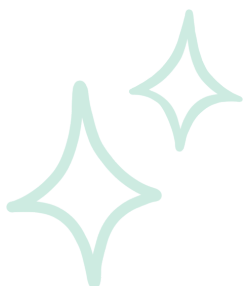
Continuamos multiplicando las decenas del número pero ¡ojo! Este 1 vale diez, así que el resultado se coloca desplazado un lugar a la izquierda (debajo del 1).

Multiplicamos 384×1 :

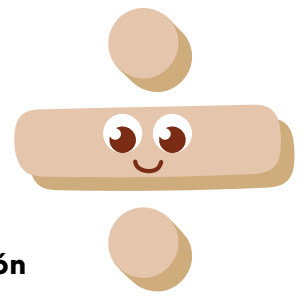
$$1 \times 4 = 4$$

$$1 \times 8 = 8$$

$$1 \times 3 = 3$$



Recordemos cómo dividimos



$$\begin{array}{r} 6528 \quad | \quad 17 \\ 51 \quad - \quad 384 \\ \hline 142 \\ 136 \quad - \\ \hline 0068 \\ 68 \quad - \\ \hline 00 \end{array}$$

Prueba de la división

$$\begin{array}{r} 384 \\ \times 17 \\ \hline 2688 \\ 384 \\ \hline 6528 \end{array}$$

 PASO 1: Dividimos las dos primeras cifras: $65 \div 17$

¿Cuántas veces cabe el 17 en 65?

☞ 3 veces, porque $17 \times 3 = 51$

Ponemos el 3 en el cociente.

Multiplicamos $3 \times 17 = 51$

Restamos: $65 - 51 = 14$

 PASO 2: Bajamos la siguiente cifra: 2

Ahora tenemos $142 \div 17$

¿Cuántas veces cabe el 17 en 142?

☞ 8 veces, porque $17 \times 8 = 136$

Ponemos el 8 en el cociente.

Multiplicamos: $8 \times 17 = 136$

Restamos: $142 - 136 = 6$

 PASO 3: Bajamos la última cifra: 8

Ahora tenemos $68 \div 17$

¿Cuántas veces cabe el 17 en 68?


☞ 4 veces, porque $17 \times 4 = 68$

Ponemos el 4 en el cociente.

Multiplicamos: $4 \times 17 = 68$

Restamos: $68 - 68 = 0$

✓ Resultado: 384

 Prueba de la división (a la derecha en la imagen)

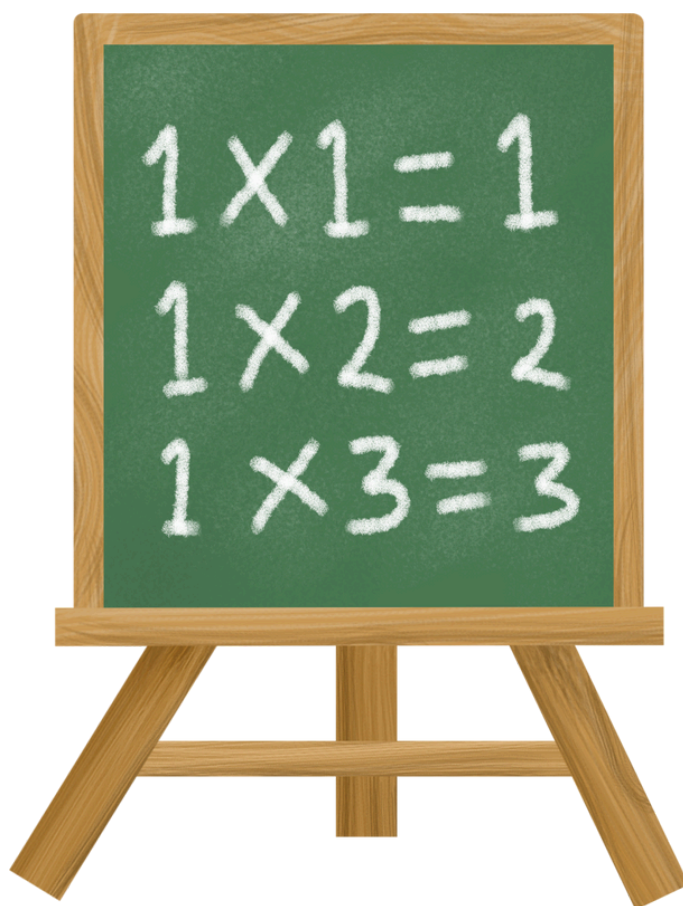
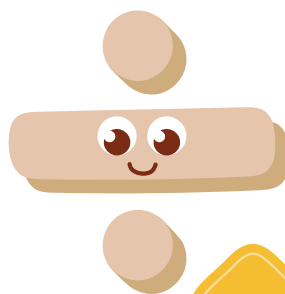
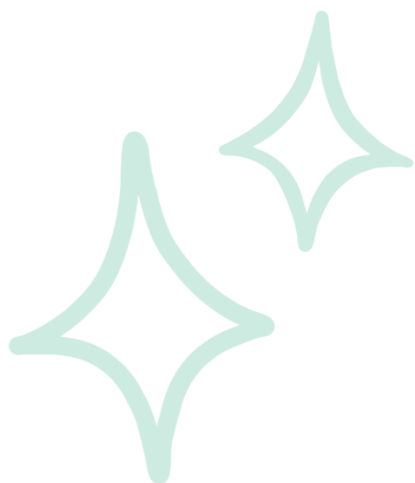
La prueba consiste en hacer la multiplicación inversa:

¿Es correcto que $6528 \div 17 = 384$? Lo compruebo multiplicando el cociente por el divisor.



CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división



CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división

LEE, PIENSA y
RESUELVE

Mateo encuentra unos pergaminos encantados para aprender hechizos nuevos. Cada uno cuesta 7 monedas mágicas.

Como quiere dominar varios conjuros, decide comprar 6 pergaminos.

RESUELVE



¿Cuántas monedas mágicas necesitará para pagarlos todos?

NIVEL de dificultad:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división

LEE, PIENSA y
RESUELVE

Al salir del mercado, Mateo compra una bolsa con 36 pócimas curativas. Como viaja con sus 3 aprendices, decide repartirlas entre ellos y una mochila extra.

RESUELVE

¿Cuántas pócimas habrá en cada mochila si reparte por igual entre las 4?

NIVEL de dificultad:



CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división

LEE, PIENSA y
RESUELVE

El gran consejo de la isla se reúne esta noche. Han preparado 8 filas de sillas, con 9 sillas en cada una, para que todos los sabios puedan sentarse.

RESUELVE

¿Cuántas sillas hay preparadas en total?

NIVEL de dificultad:



CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división

LEE, PIENSA y
RESUELVE

Tras dejar atrás la Cueva del Reparto Justo, Mateo debe cruzar el Desierto de las Multiplicaciones Rápidas, donde cada paso levanta un número. Para avanzar, necesita multiplicar con agilidad y sin error, o quedará atrapado en las arenas móviles del cálculo.

RESUELVE

¿Qué número exacto debe decir para activar el paso 6 del camino mágico si este multiplica por 7 cada número que tocas?

NIVEL de dificultad:



CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división

LEE, PIENSA y
RESUELVE

Mateo asciende por una torre mágica habitada por gemelos que siempre se duplican. Cada piso tiene el doble de habitantes que el anterior. Para alcanzar la cima, debe calcular cuántos magos hay en total.

RESUELVE

Si en el primer piso hay 2 magos, ¿cuántos hay en el cuarto piso? ¿Y en total entre todos los pisos?

NIVEL de dificultad:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división

LEE, PIENSA y
RESUELVE

En un bosque donde el tiempo se mide en granos de arena, Mateo debe calcular cuántos granos caen por minuto para conocer la hora exacta. El reloj tiene compartimentos mágicos que reparten los granos de forma perfecta.

RESUELVE



Si en 5 minutos caen 240 granos, ¿cuántos granos caen por minuto?

NIVEL de dificultad:



CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división

LEE, PIENSA y
RESUELVE

Mateo entra en un jardín donde las flores crecen en grupos iguales. Cada círculo mágico hace florecer cierto número de plantas.

RESUELVE

Si 8 círculos mágicos hacen florecer 56 flores, ¿cuántas hace florecer cada uno?

NIVEL de dificultad:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división

LEE, PIENSA y
RESUELVE

Cada estantería mágica guarda el mismo número de libros encantados. Mateo necesita saber cuántas estanterías hay si conoce el total.

RESUELVE

Si hay 144 libros y 12 libros por estantería, ¿cuántas estanterías hay?

NIVEL de dificultad:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división

LEE, PIENSA y
RESUELVE

Para cruzar un laberinto, Mateo debe construir puentes usando tablas de madera. Cada puente requiere 6 tablas iguales.

RESUELVE

Si tiene 72 tablas, ¿cuántos puentes puede construir?

NIVEL de dificultad:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división

LEE, PIENSA y
RESUELVE

Al escalar una montaña mágica, Mateo encuentra una piedra con números que se multiplican solos. Cada nivel de altura multiplica lo anterior por 3.

RESUELVE

Si parte desde 5, ¿a qué número llegará en el cuarto nivel?

NIVEL de dificultad:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división

LEE, PIENSA y
RESUELVE

En el Palacio, cada habitación tiene cerraduras mágicas con claves numéricas. Para abrirlas, Mateo debe repartir las llaves entre los guardias de forma justa.

RESUELVE

Si hay 96 llaves y 8 guardias, ¿cuántas recibe cada uno?

NIVEL de dificultad:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división

LEE, PIENSA y
RESUELVE

En esta isla, todo se construye en círculos iguales. Mateo debe usar piedras mágicas para rodear altares circulares.

RESUELVE

Si cada altar necesita 9 piedras y hay 10 altares, ¿cuántas piedras necesita en total?

NIVEL de dificultad:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división

LEE, PIENSA y
RESUELVE

Las butacas del teatro están organizadas en filas con igual número de asientos. Mateo necesita saber cuántos espectadores pueden entrar.

RESUELVE

Si hay 12 filas y cada una tiene 18 butacas, ¿cuántas personas pueden sentarse?

NIVEL de dificultad:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división

LEE, PIENSA y
RESUELVE

En una montaña lejana, Mateo llega a un comedor donde doce ogros gigantes comen exactamente lo mismo cada día. Cada uno tiene derecho a tres bandejas llenas de albóndigas encantadas, y cada bandeja lleva 8 albóndigas.

Para conseguir el Sello de la Satisfacción, Mateo debe repartir la comida mágica sin que sobre ni una.

RESUELVE

¿Cuántas albóndigas necesita preparar para alimentar a todos los ogros? ¿Y si después debe repartirlas entre cuatro mesas iguales? ¿Cuántas albóndigas habrá por mesa?

NIVEL de dificultad:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división

LEE, PIENSA y
RESUELVE

Mateo encuentra un campamento secreto de guardianes donde se fabrican escudos de luz. En cada tienda se construyen 6 escudos al día y hay 9 tiendas activas. Después, los escudos se reparten entre los tres castillos del valle.

Solo si Mateo calcula bien, podrá entrar al Castillo Central.

RESUELVE



¿Cuántos escudos se fabrican al día en total? ¿Cuántos recibe cada castillo si se reparten equitativamente?

NIVEL de dificultad:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división

LEE, PIENSA y
RESUELVE

Mateo encuentra un campamento secreto de guardianes donde se fabrican escudos de luz. En cada tienda se construyen 6 escudos al día y hay 9 tiendas activas. Después, los escudos se reparten entre los tres castillos del valle.

Solo si Mateo calcula bien, podrá entrar al Castillo Central.

RESUELVE

¿Cuántos escudos se fabrican al día en total? ¿Cuántos recibe cada castillo si se reparten equitativamente?

NIVEL de dificultad:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división

LEE, PIENSA y
RESUELVE

Cada amanecer, una manada de unicornios galopa por la pradera haciendo sonar cristales mágicos. Cada unicornio lleva 4 cristales en sus patas. Mateo cuenta 36 cristales en total y necesita saber cuántos unicornios hay.

Pero además, descubre que cada cristal produce 3 sonidos al sonar.

RESUELVE

¿Cuántos unicornios hay? ¿Cuántos sonidos se escuchan en total si todos los cristales suenan una vez?

NIVEL de dificultad:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división

LEE, PIENSA y
RESUELVE

En las salas del castillo, Mateo encuentra cuadros que se multiplican al tocarse. En una galería hay 7 salas, cada una con 5 cuadros, y cada cuadro muestra 3 formas mágicas distintas. Al final, deberá colocar todos los cuadros en 5 carros para llevarlos al taller.

RESUELVE

¿Cuántas formas mágicas hay en total?
¿Cuántos cuadros hay por carro si se reparten todos en partes iguales?

NIVEL de dificultad:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división

LEE, PIENSA y
RESUELVE

En este lugar cada casa tiene 6 relojes mágicos que marcan fases lunares. Mateo ve 72 relojes y necesita saber cuántas casas hay. Después, descubre que cada reloj tiene 8 engranajes y debe calcular los engranajes totales para ajustar todos los mecanismos.

RESUELVE

¿Cuántas casas hay en el pueblo?
¿Cuántos engranajes debe ajustar Mateo en total?

NIVEL de dificultad:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división

LEE, PIENSA y
RESUELVE

Mateo entra en una arena donde se celebran pruebas mágicas con criaturas fantásticas. Hay 5 equipos y cada equipo tiene 4 bestias. Cada bestia necesita 6 gemas para participar. Después, las gemas se guardan en 10 cofres iguales.

RESUELVE

¿Cuántas gemas necesita reunir Mateo? ¿Cuántas gemas se colocan en cada cofre?

NIVEL de dificultad:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división

LEE, PIENSA y
RESUELVE

En una fábrica flotante, se construyen pequeñas naves con piezas numeradas.

Cada nave requiere 12 piezas y se fabrican 8 naves al día. Luego, las piezas se dividen en 4 compartimentos de almacenamiento. Mateo debe ayudar a organizarlo todo.

RESUELVE

¿Cuántas piezas se usan al día?
¿Cuántas piezas hay en cada compartimento si se reparten todas?

NIVEL de dificultad:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división

LEE, PIENSA y
RESUELVE

Mateo visita una granja mágica donde cada gallina pone 3 huevos dorados por día. Hay 24 gallinas encantadas. Los huevos recogidos se reparten cada día en cestas con 6 huevos cada una.

RESUELVE

¿Cuántos huevos recoge Mateo en un día? ¿Cuántas cestas llenas puede preparar con ellos?

NIVEL de dificultad:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división

LEE, PIENSA y
RESUELVE

En este circo especial, cada artista crea 5 sombras mágicas al actuar. Hay 18 artistas en total. Al terminar la función, las sombras se almacenan en 6 cámaras mágicas, donde se reparten por igual.

RESUELVE

¿Cuántas sombras se crean en una función? ¿Cuántas sombras hay en cada cámara si se reparten todas?

NIVEL de dificultad:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división

LEE, PIENSA y
RESUELVE

Mateo llega a una biblioteca subterránea donde cada sección contiene 9 estanterías. En total, hay 108 estanterías. Cada estantería guarda 7 libros mágicos. Mateo necesita saber cuántas secciones hay y cuántos libros hay en total.

RESUELVE

¿Cuántas secciones hay en la biblioteca? ¿Cuántos libros mágicos puede encontrar en total?

NIVEL de dificultad:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división

LEE, PIENSA y
RESUELVE

Mateo está a punto de emprender una travesía por el Desierto de los Ecos. Antes de salir, llena su mochila encantada con piedras mágicas que le ayudarán a recordar hechizos antiguos. Cada uno de los 7 bolsillos interiores guarda exactamente 5 piedras

RESUELVE

¿Cuántas piedras mágicas lleva en total?

NIVEL de dificultad:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división

LEE, PIENSA y
RESUELVE

Al llegar al Bosque Prohibido, Mateo reparte 48 velas mágicas entre sus compañeros. Las colocan en 6 linternas flotantes, que se activan al poner la misma cantidad de velas en cada una.

RESUELVE

¿Cuántas velas colocan en cada linterna para que brillen igual?

NIVEL de dificultad:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división

LEE, PIENSA y
RESUELVE

En una sala escondida bajo la montaña, Mateo encuentra una antigua biblioteca subterránea con 72 libros de hechizos. Para protegerlos, decide colocarlos de forma ordenada en 8 estanterías iguales que invoca con su varita.

RESUELVE

¿Cuántos libros colocará en cada estantería?

NIVEL de dificultad:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división

LEE, PIENSA y
RESUELVE

Para llegar a la Isla del Consejo, Mateo sube a un tren mágico con 4 vagones encantados. Cada vagón tiene capacidad para 12 magos exactamente. Mateo observa cómo se llena el tren completamente con compañeros de viaje.

RESUELVE

¿Cuántos magos subieron en total al tren?

NIVEL de dificultad:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división

LEE, PIENSA y
RESUELVE

El examen de vuelo se acerca y Mateo debe organizar a los alumnos. Cada grupo necesita 5 escobas voladoras para practicar. Hay 9 grupos que participarán.

RESUELVE

¿Cuántas escobas hay que preparar para que todos puedan volar?

NIVEL de dificultad:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división

LEE, PIENSA y
RESUELVE

Mateo encuentra un tesoro escondido en una cueva custodiada por un dragón dormido. Dentro hay 81 monedas de oro. Decide repartirlas entre 9 cofres para que nadie se lleve más que otro.

RESUELVE

¿Cuántas monedas habrá en cada cofre si las reparte por igual?

NIVEL de dificultad:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división

LEE, PIENSA y
RESUELVE

Durante un taller de defensa mágica, cada aprendiz necesita 3 capas de invisibilidad: una de ataque, una de sigilo y una de emergencia. Han asistido 11 aprendices.

RESUELVE

¿Cuántas capas deben preparar los ayudantes de Mateo?

NIVEL de dificultad:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división

LEE, PIENSA y
RESUELVE

En la plaza central, Mateo organiza el Torneo de Hechizos Rápidos. Hay 56 participantes y se formarán equipos de 7 aprendices para que las pruebas sean más justas.

RESUELVE

¿Cuántos equipos se formarán en total?

NIVEL de dificultad:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división

LEE, PIENSA y
RESUELVE

Mateo descubre que en el campamento hay muchas varitas mágicas sueltas: en total 54. Decide guardarlas en cajas, poniendo 6 varitas en cada caja para que estén seguras.

RESUELVE

¿Cuántas cajas necesita Mateo?

NIVEL de dificultad:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división

LEE, PIENSA y
RESUELVE

Se celebra la Feria Mágica de la Isla y Mateo ha preparado 120 botellas de pociones. Cada caja que llevará al mercado puede contener exactamente 10 botellas.

RESUELVE

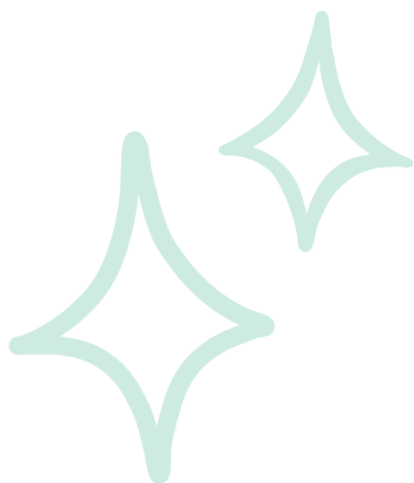
¿Cuántas cajas llenas llevará Mateo?

NIVEL de dificultad:

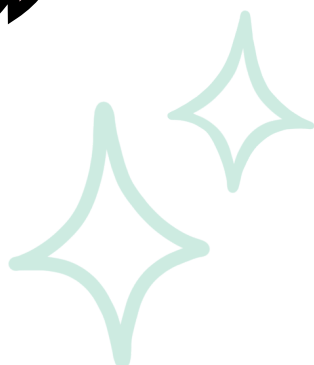
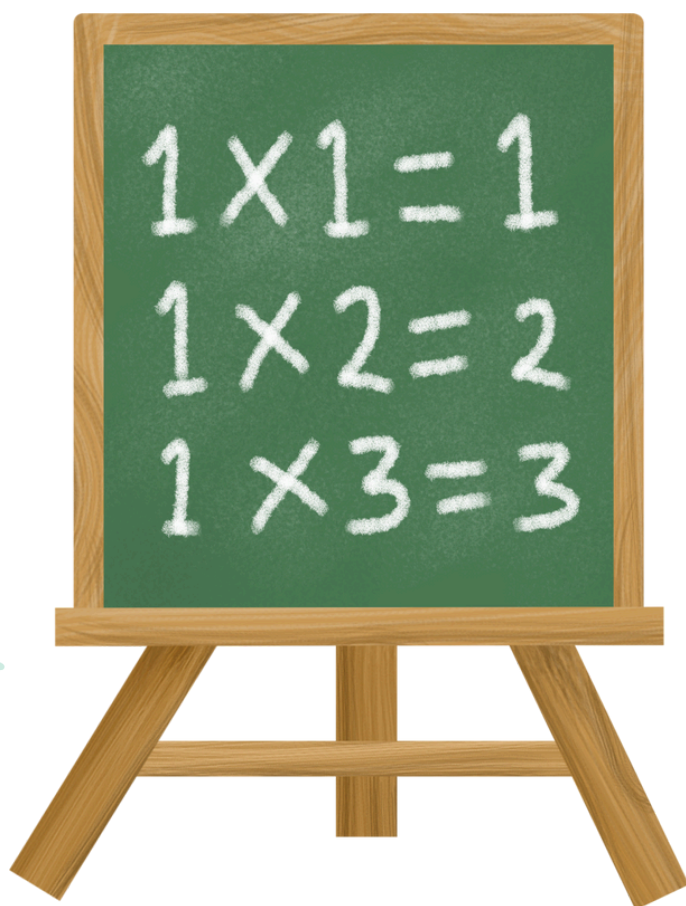
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

CUADERNO de REPASO

Multiplicación y
división

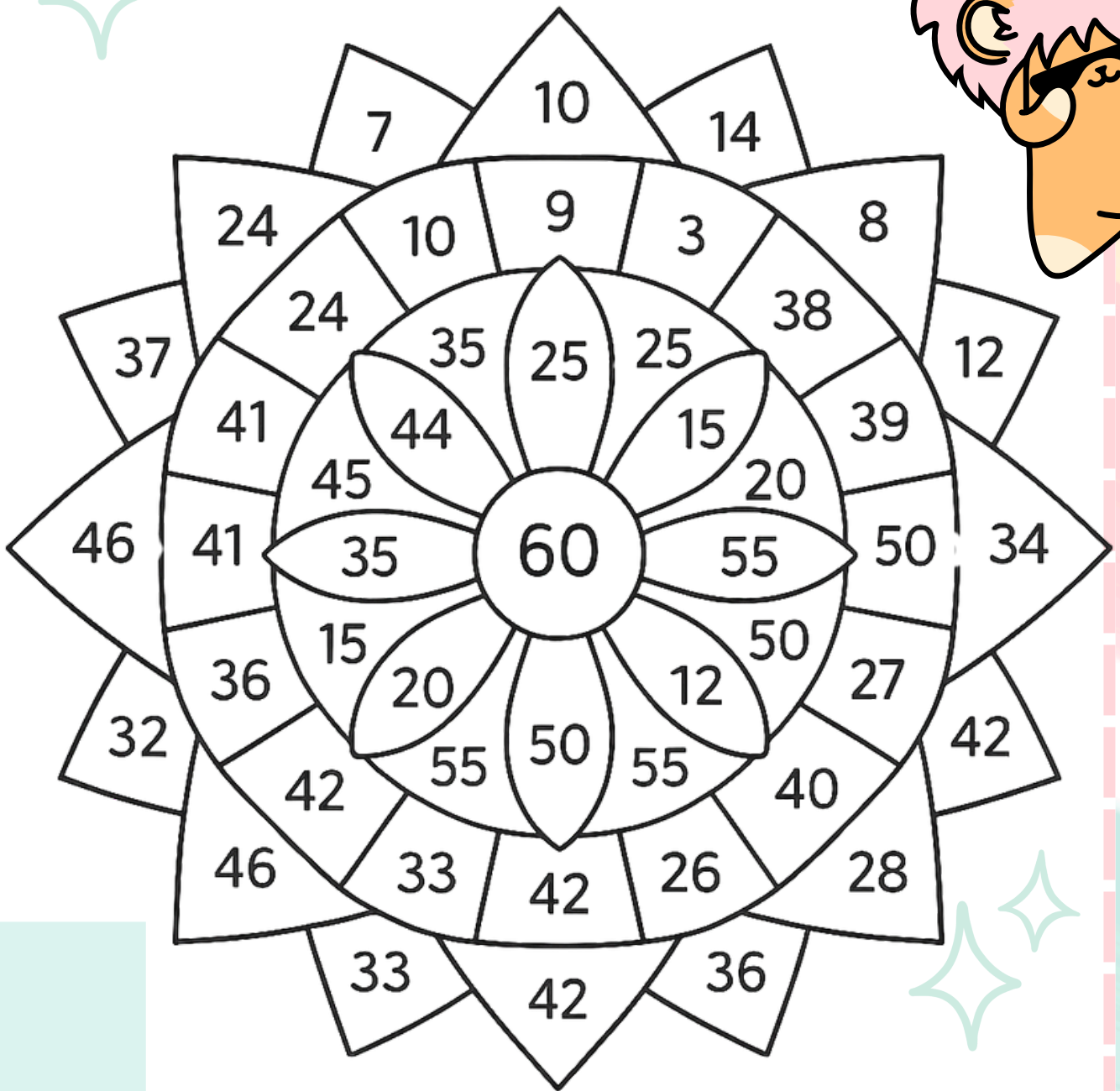


COLOREA LOS
MÚLTIPLOS



CUADERNO de REPASO

Multiplicación y división



RESUELVE



Colorea solo las casillas que sean múltiplos de 2

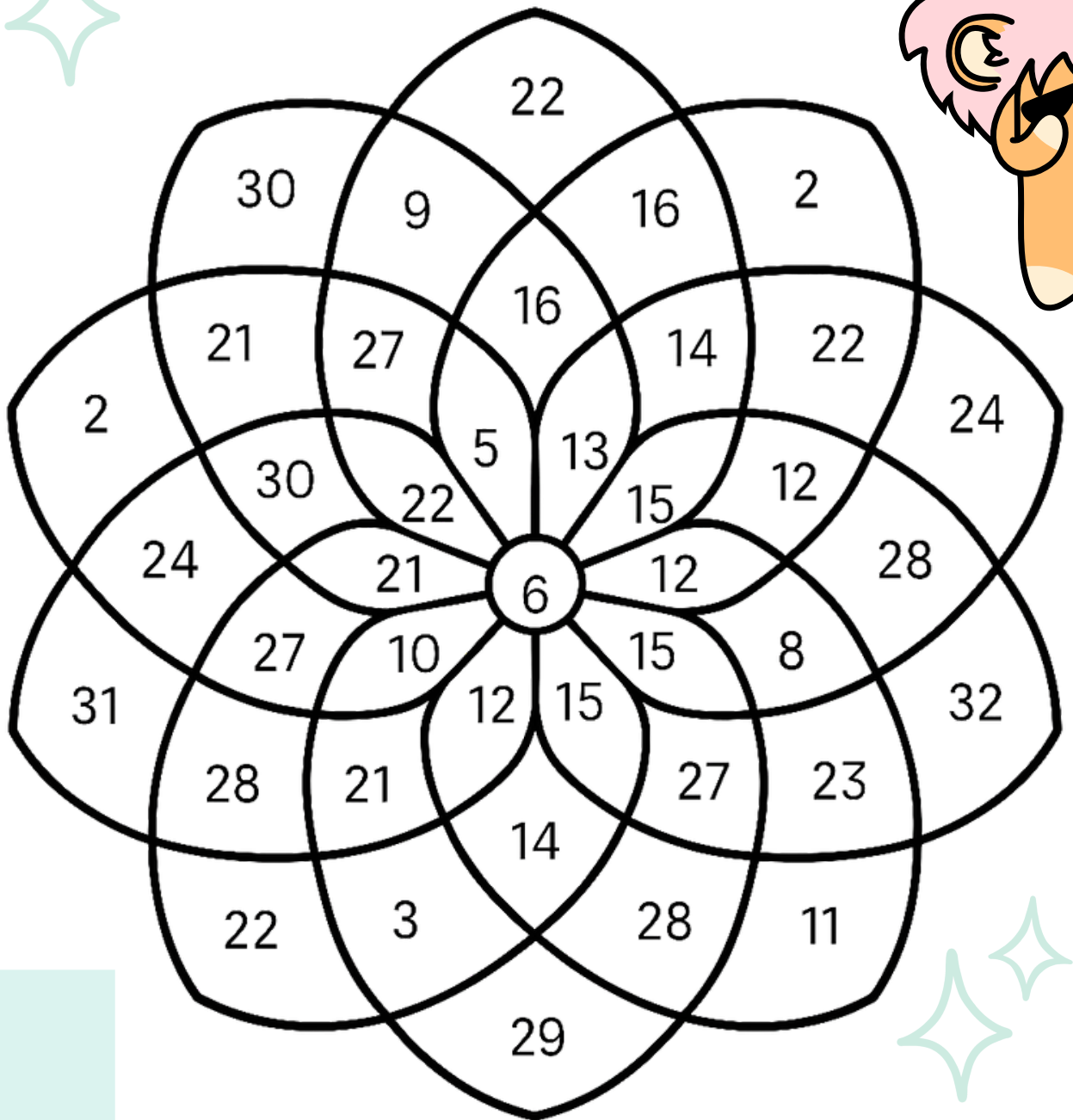


NIVEL de dificultad:



CUADERNO de REPASO

Multiplicación y división



RESUELVE



Colorea solo las casillas que sean múltiplos de 2

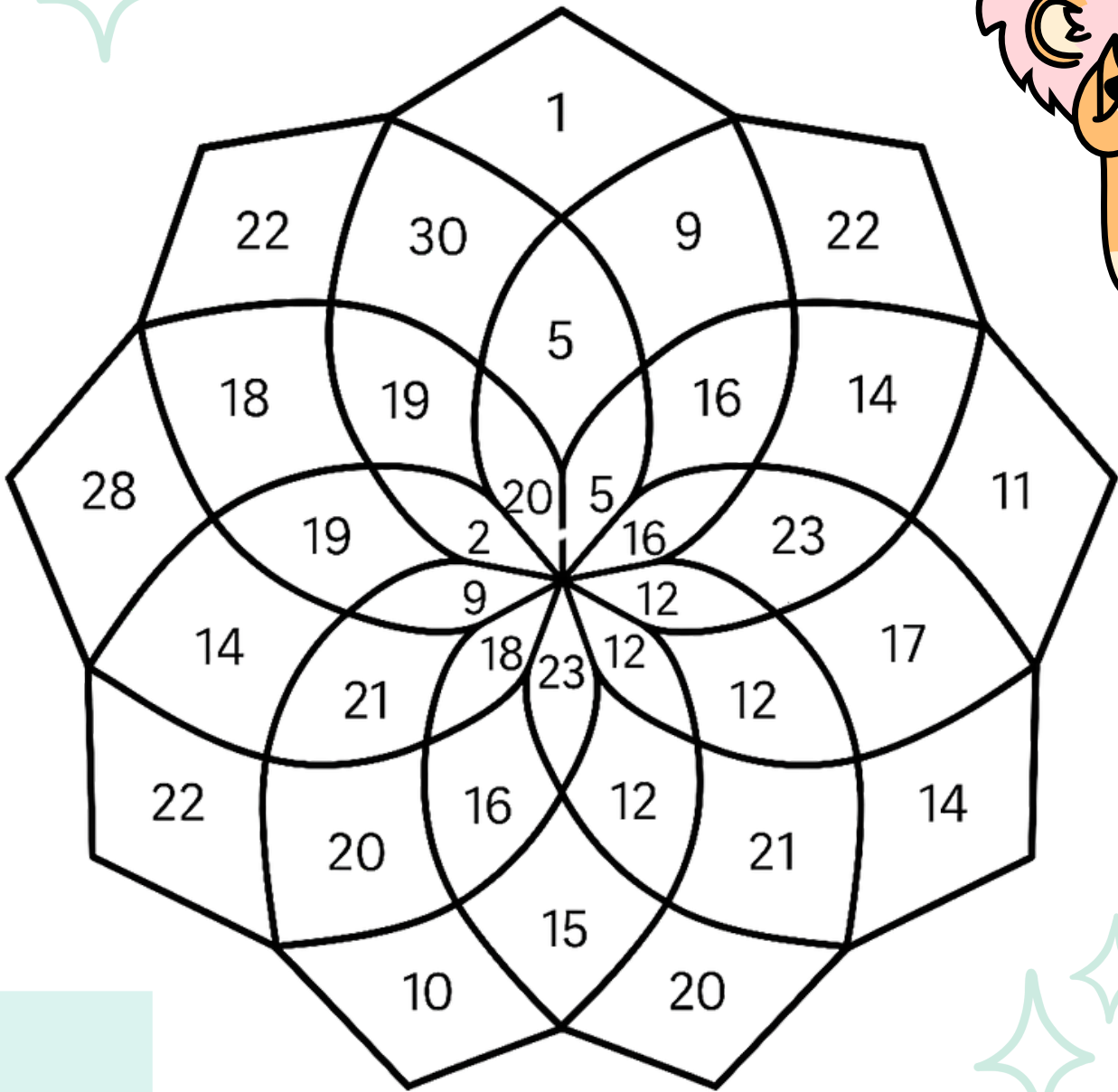


NIVEL de dificultad:



CUADERNO de REPASO

Multiplicación y división



RESUELVE



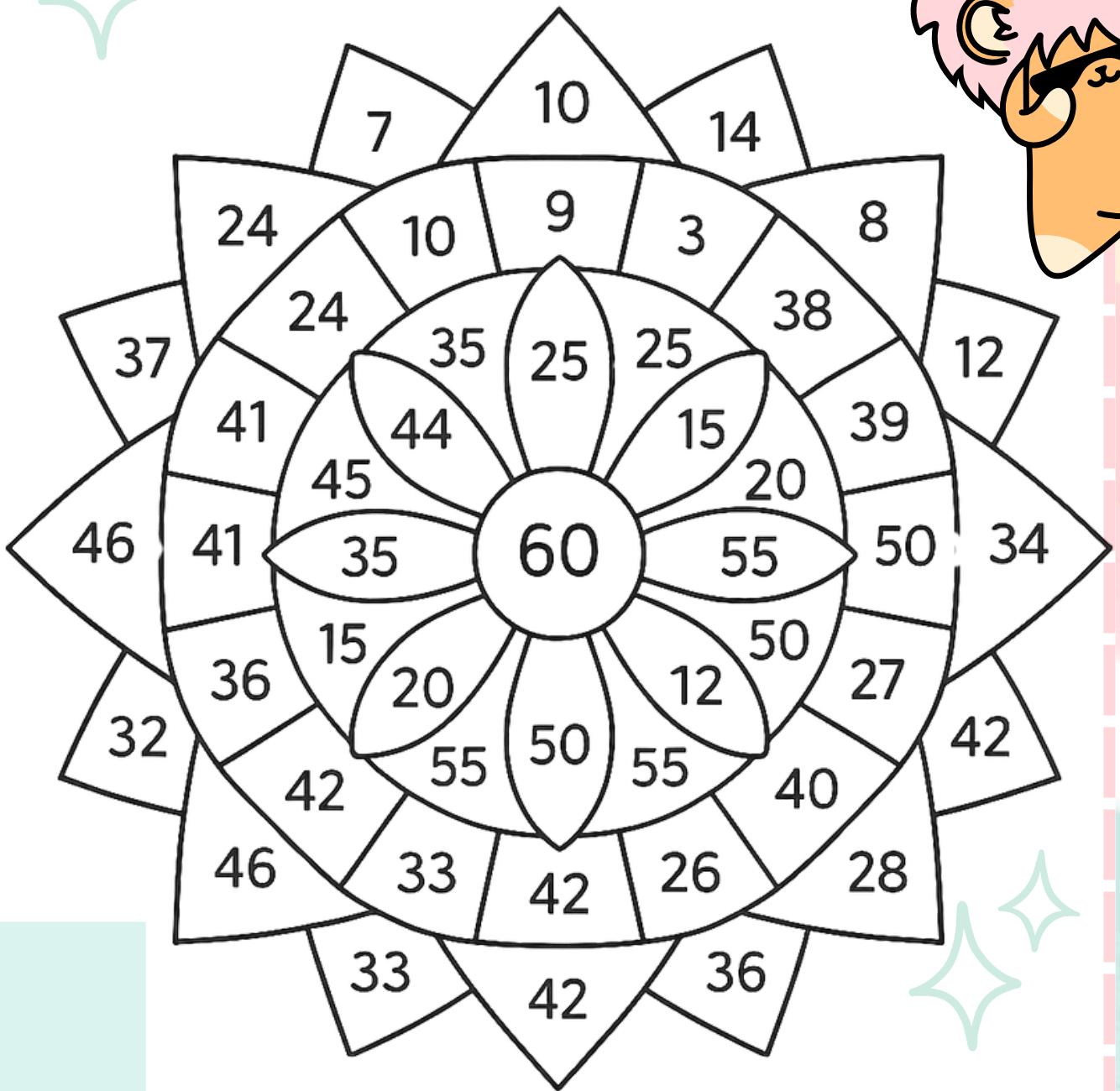
Colorea solo las casillas que sean múltiplos de 2

NIVEL de dificultad:



CUADERNO de REPASO

Multiplicación y división



RESUELVE



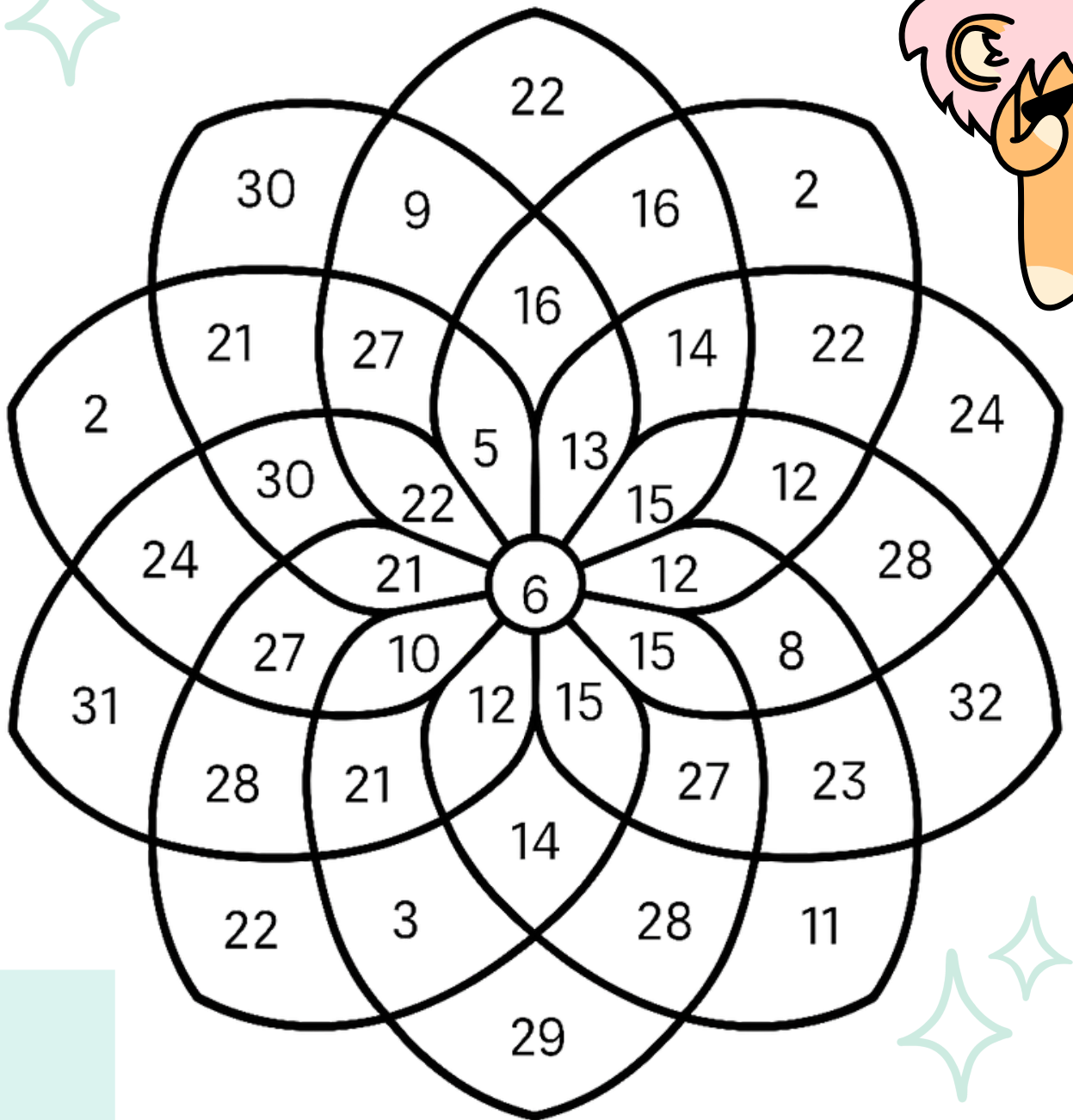
Colorea solo las casillas que sean múltiplos de 3

NIVEL de dificultad:



CUADERNO de REPASO

Multiplicación y división



RESUELVE



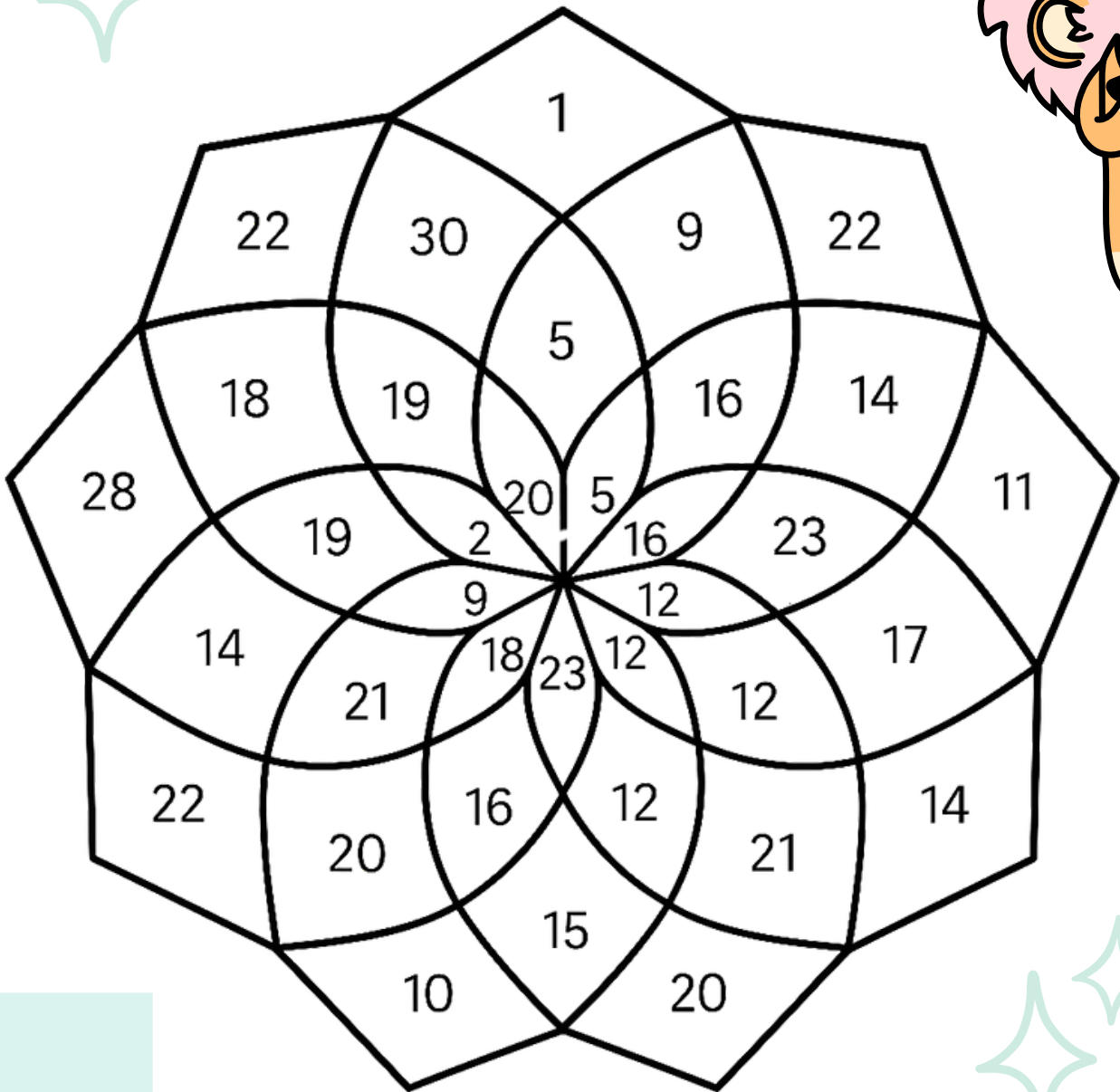
Colorea solo las casillas que sean múltiplos de 3

NIVEL de dificultad:



CUADERNO de REPASO

Multiplicación y división



RESUELVE



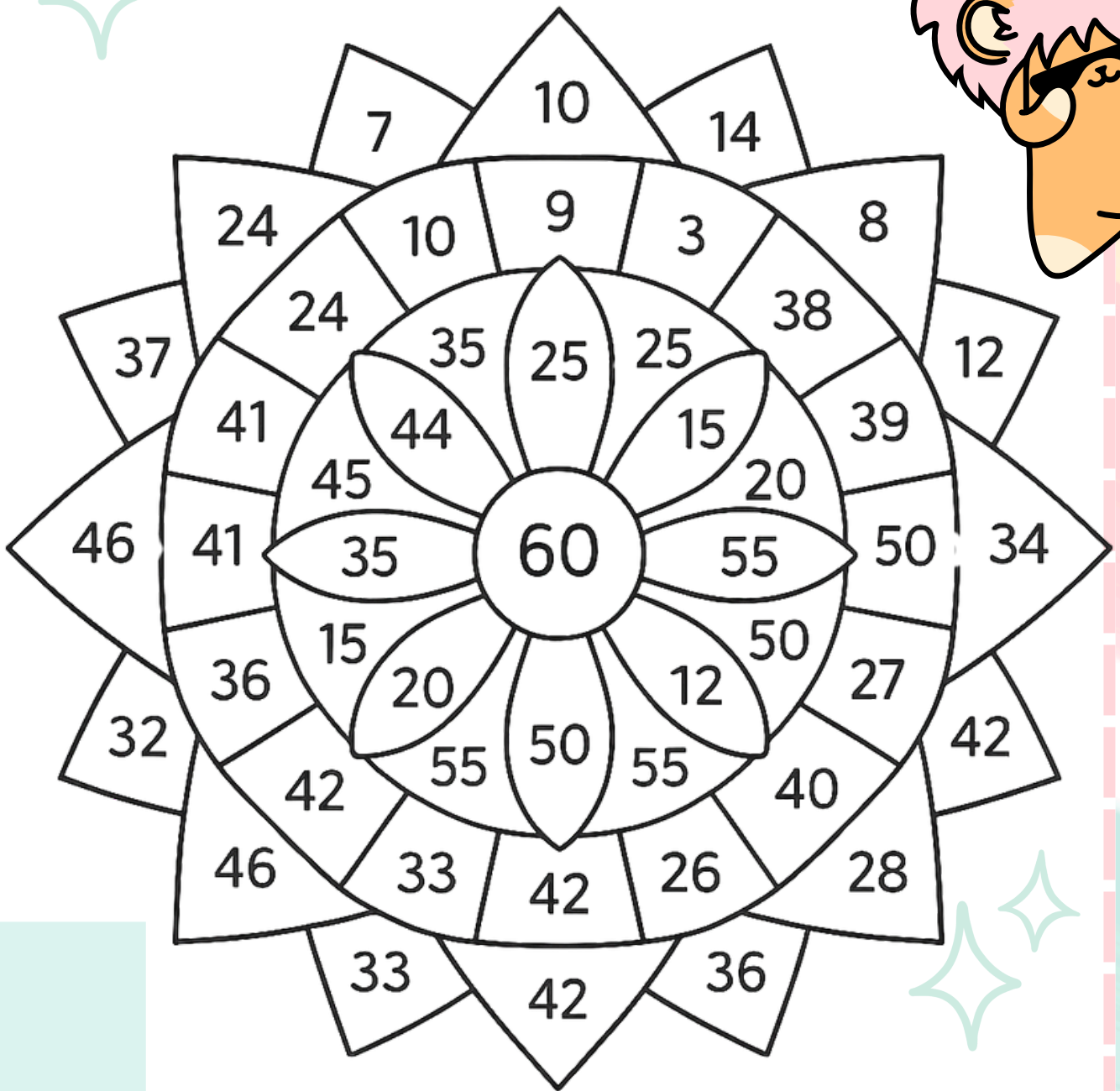
Colorea solo las casillas que sean múltiplos de 3

NIVEL de dificultad:



CUADERNO de REPASO

Multiplicación y división



RESUELVE



Colorea solo las casillas que sean múltiplos de 4

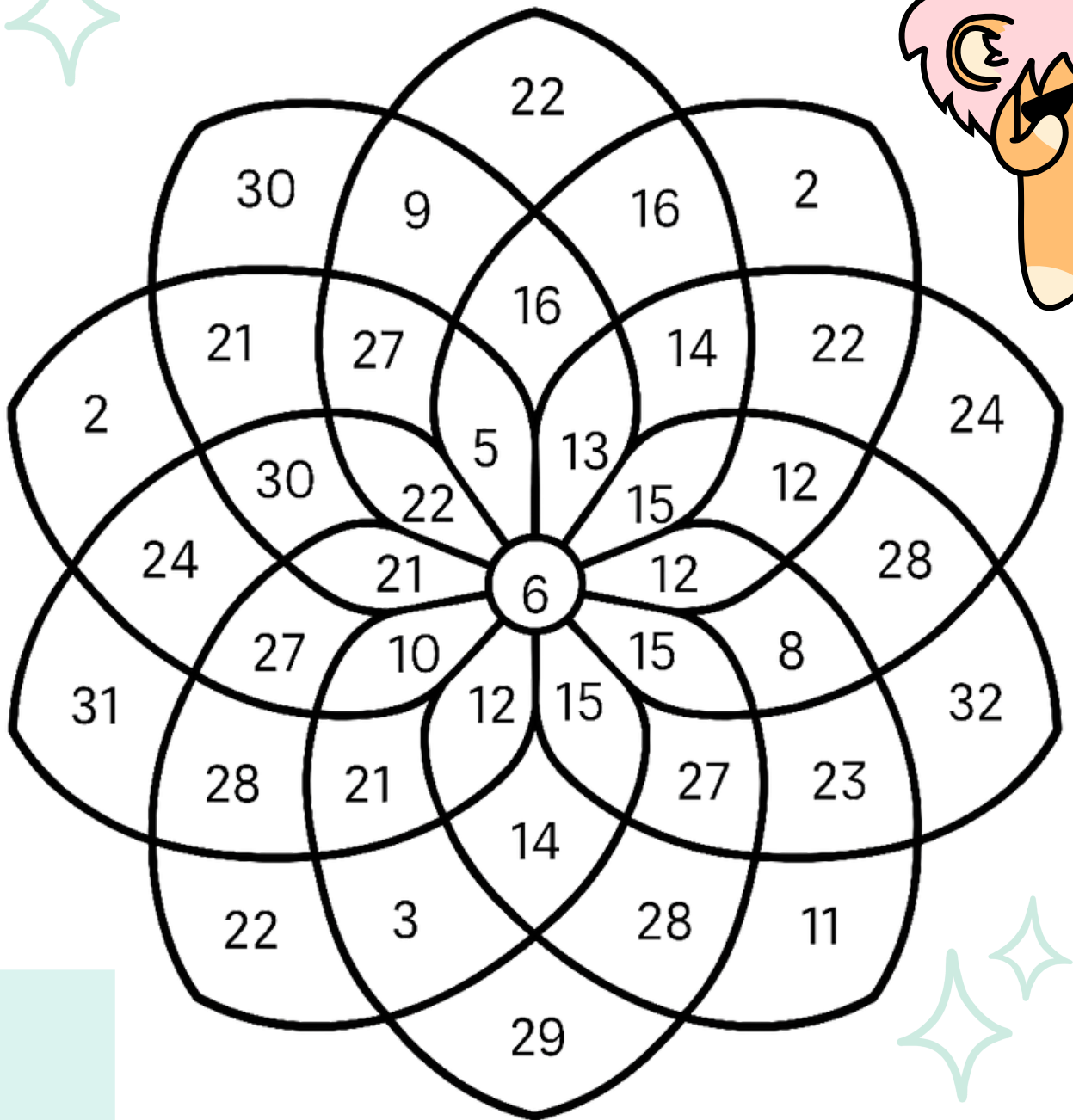


NIVEL de dificultad:



CUADERNO de REPASO

Multiplicación y división



RESUELVE



Colorea solo las casillas que sean múltiplos de 4

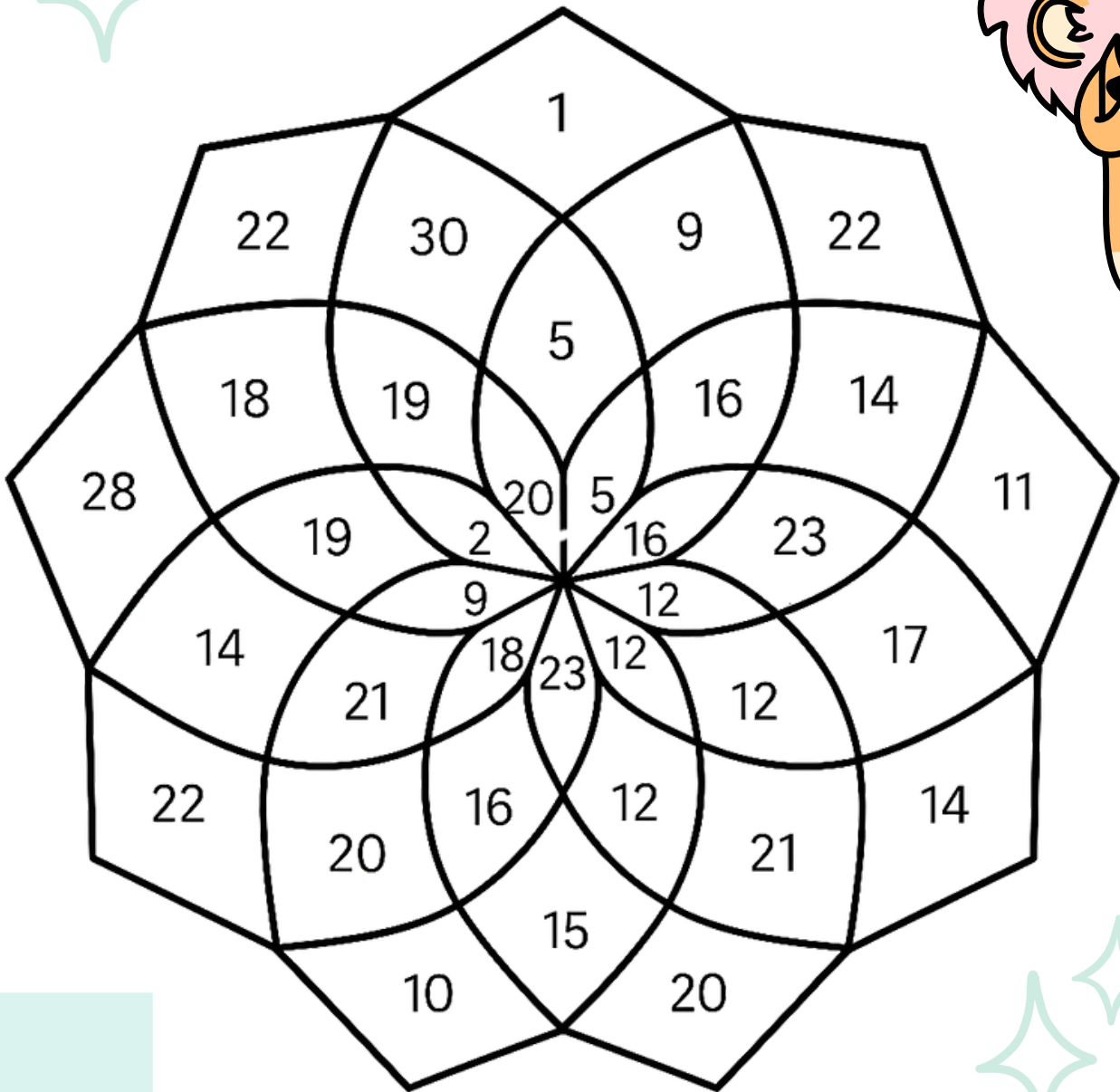


NIVEL de dificultad:



CUADERNO de REPASO

Multiplicación y división



RESUELVE



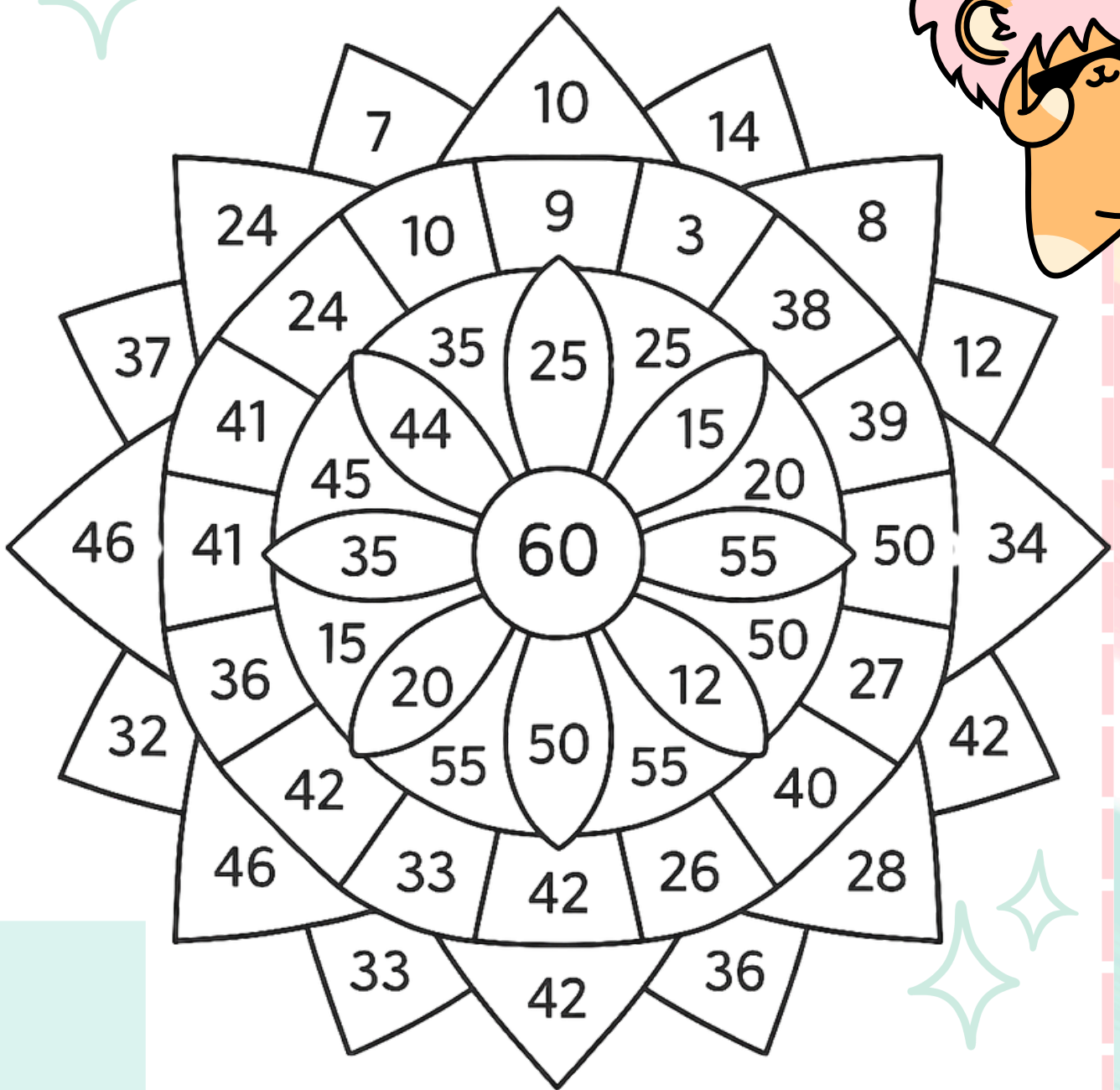
Colorea solo las casillas que sean múltiplos de 4

NIVEL de dificultad:



CUADERNO de REPASO

Multiplicación y división



RESUELVE



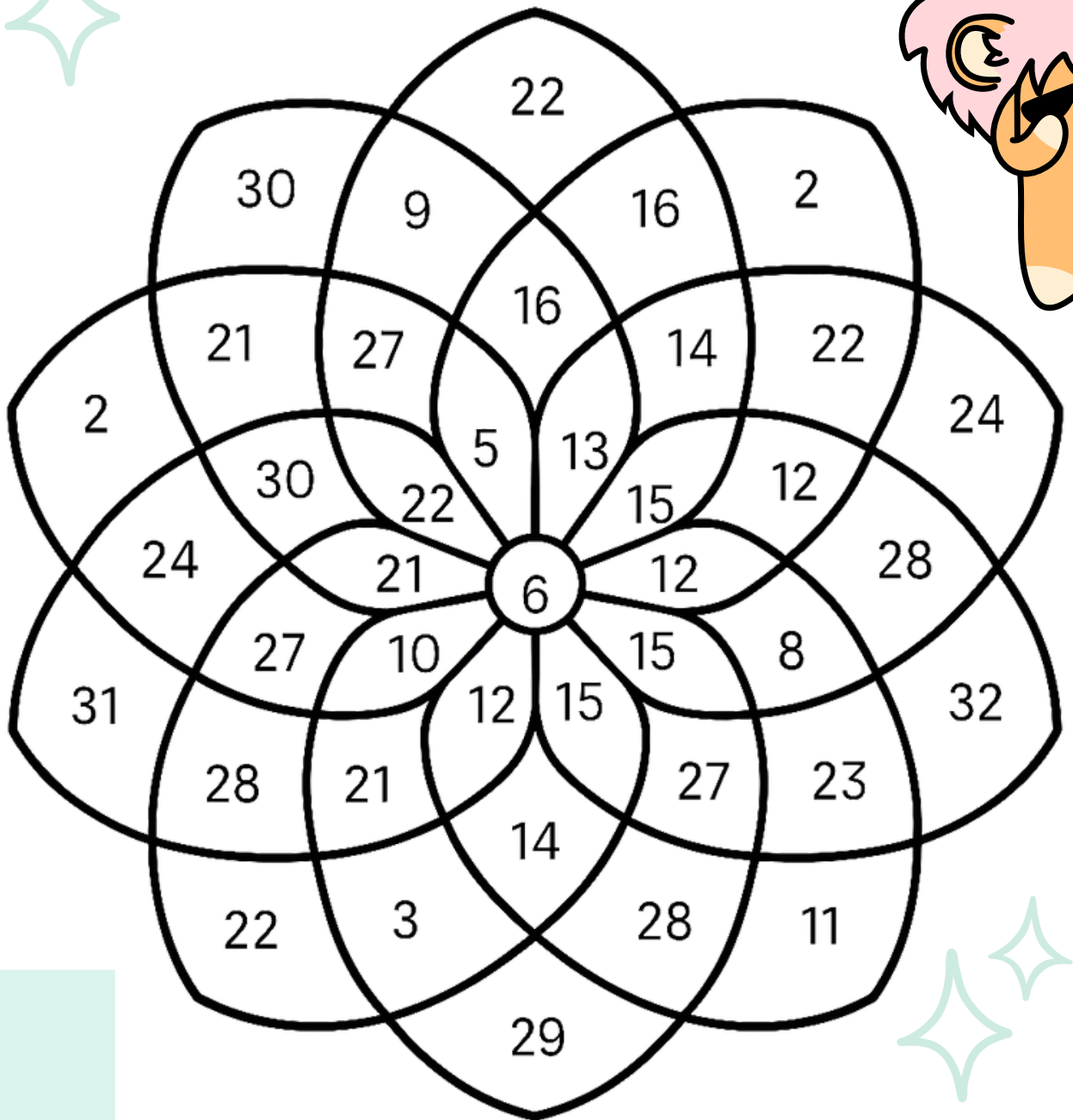
Colorea solo las casillas que sean múltiplos de 5

NIVEL de dificultad:



CUADERNO de REPASO

Multiplicación y división



RESUELVE



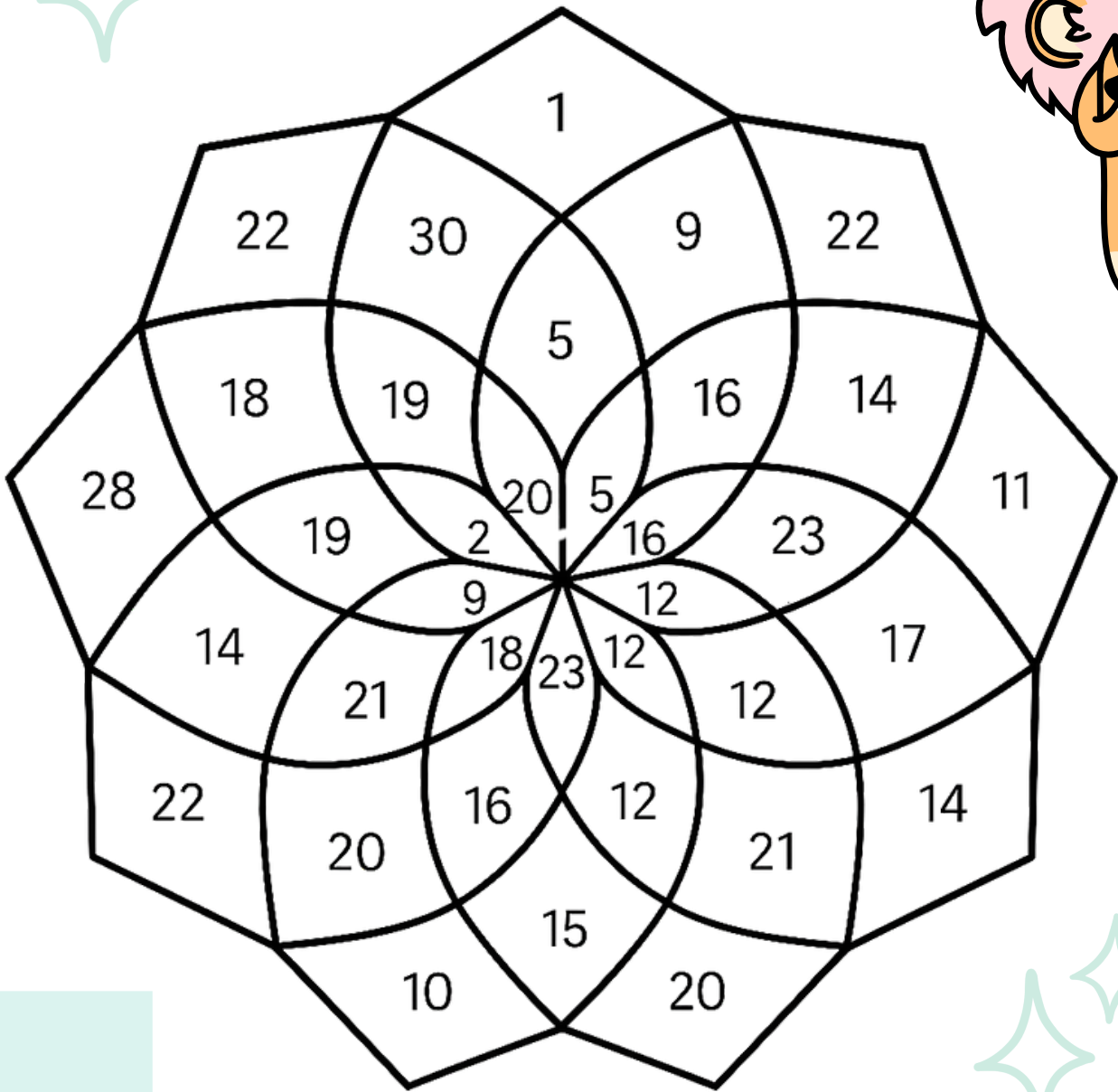
Colorea solo las casillas que sean múltiplos de 5

NIVEL de dificultad:



CUADERNO de REPASO

Multiplicación y división



RESUELVE



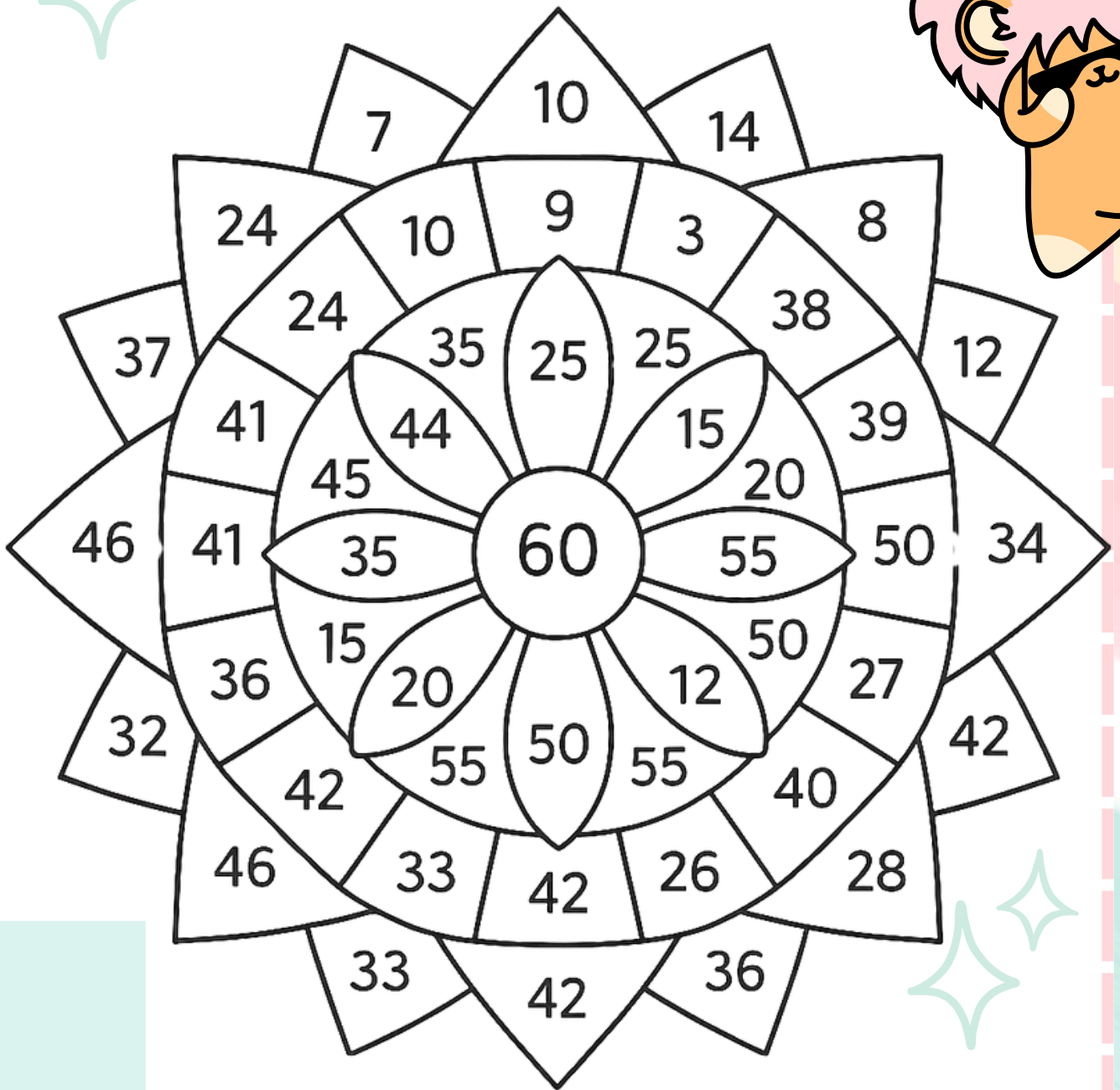
Colorea solo las casillas que sean múltiplos de 5

NIVEL de dificultad:



CUADERNO de REPASO

Multiplicación y división



RESUELVE



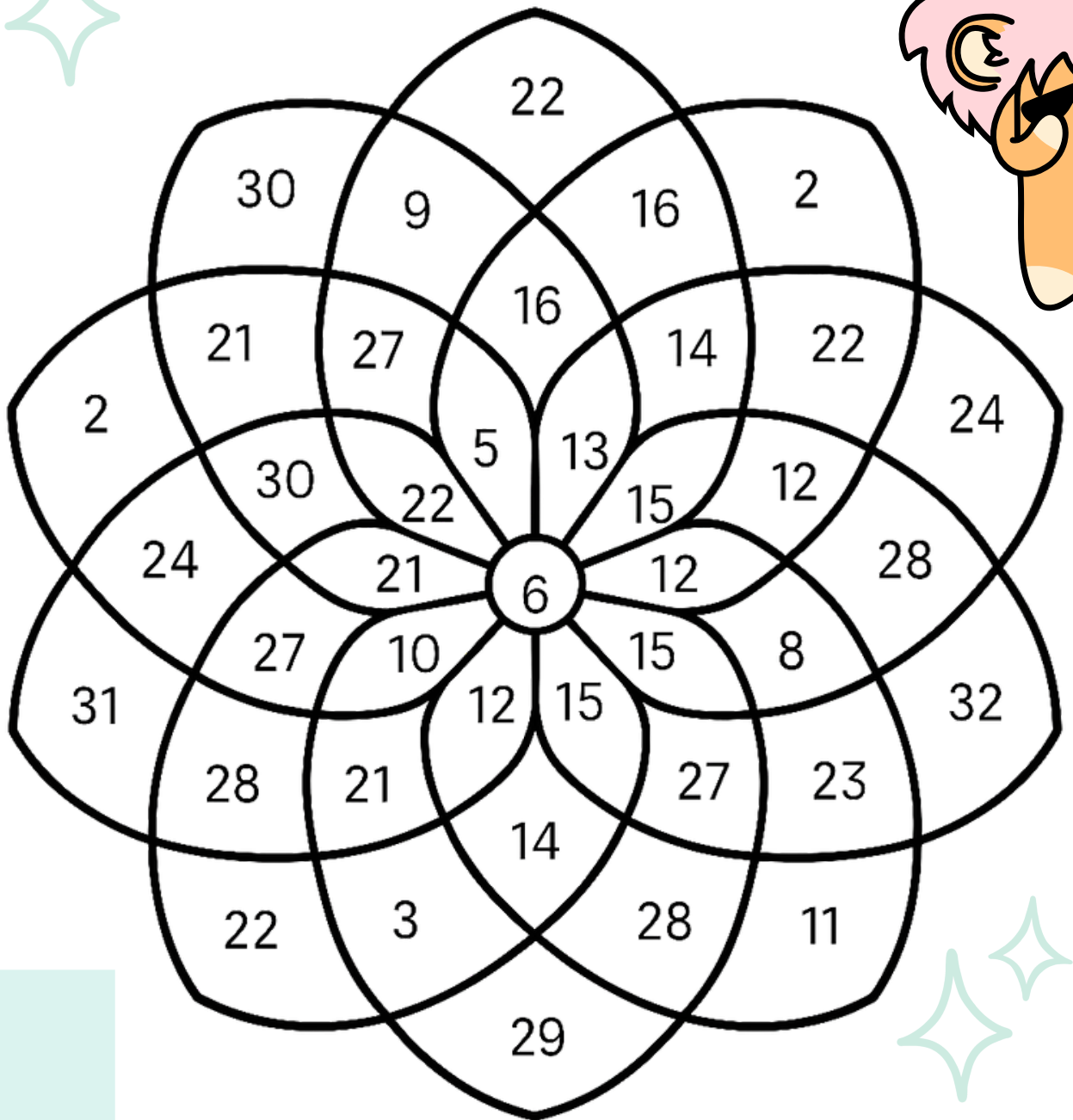
Colorea solo las casillas que sean múltiplos de 6

NIVEL de dificultad:



CUADERNO de REPASO

Multiplicación y división



RESUELVE



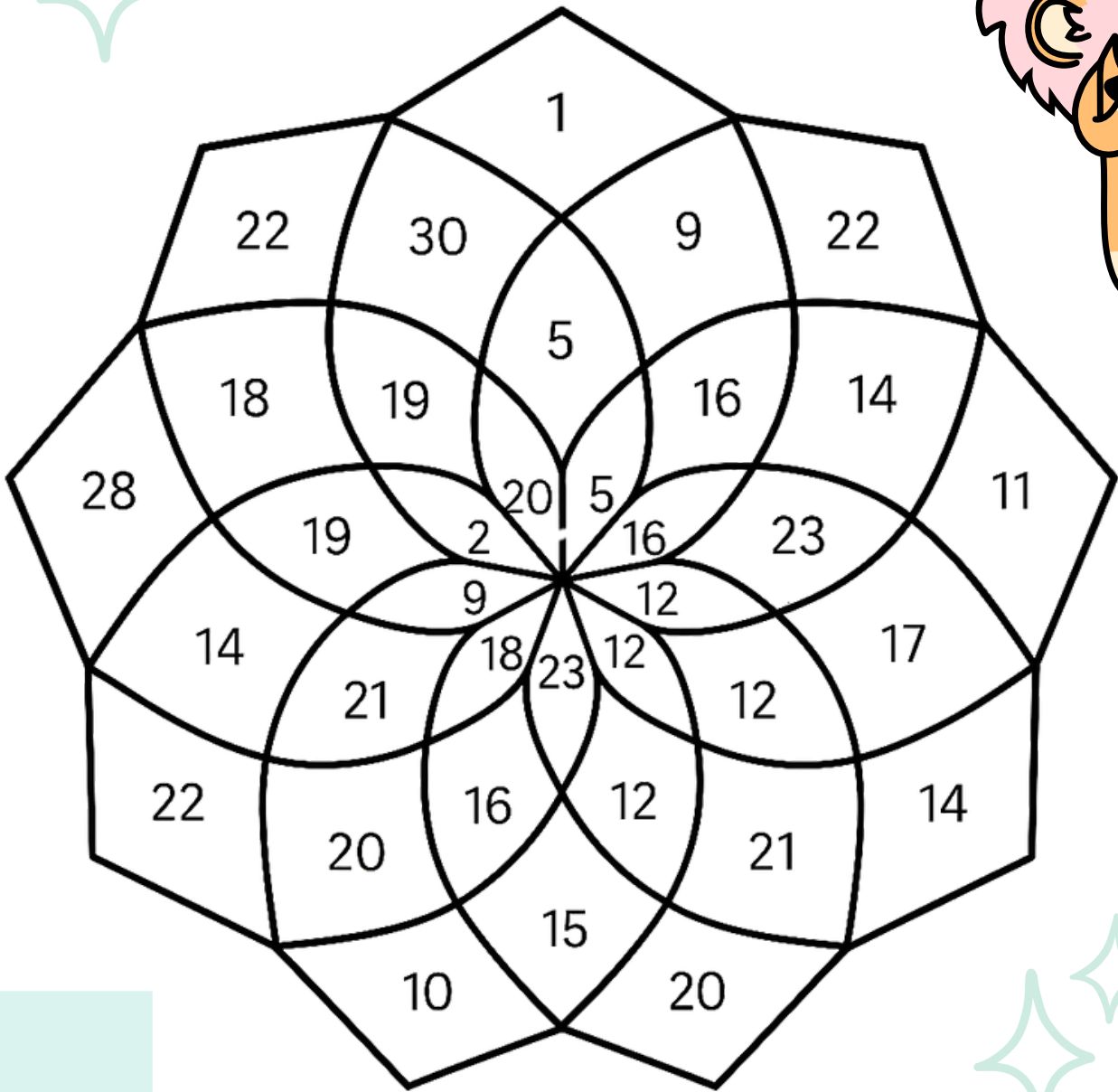
Colorea solo las casillas que sean múltiplos de 6

NIVEL de dificultad:



CUADERNO de REPASO

Multiplicación y división



RESUELVE



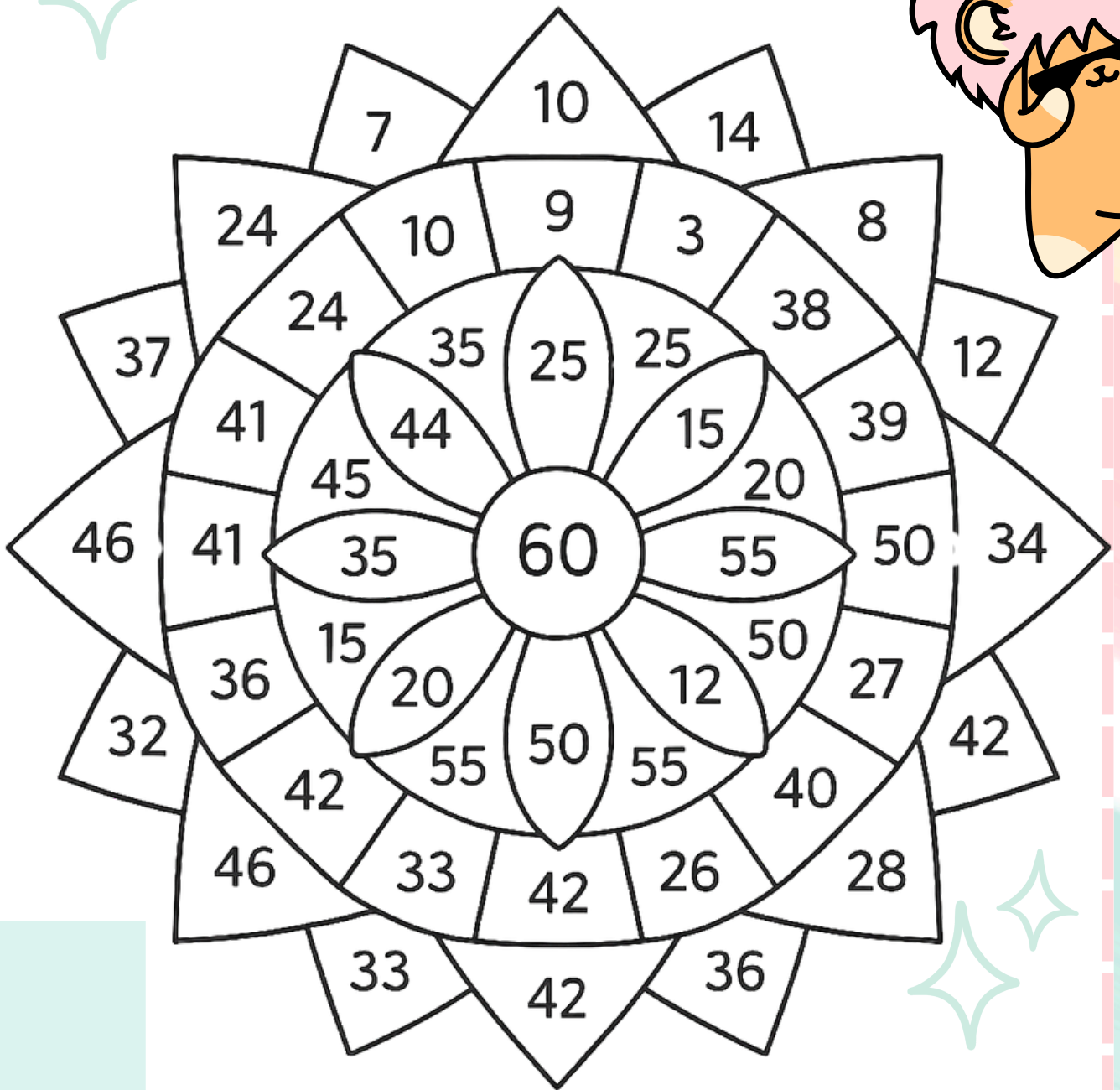
Colorea solo las casillas que sean múltiplos de 6

NIVEL de dificultad:



CUADERNO de REPASO

Multiplicación y división



RESUELVE



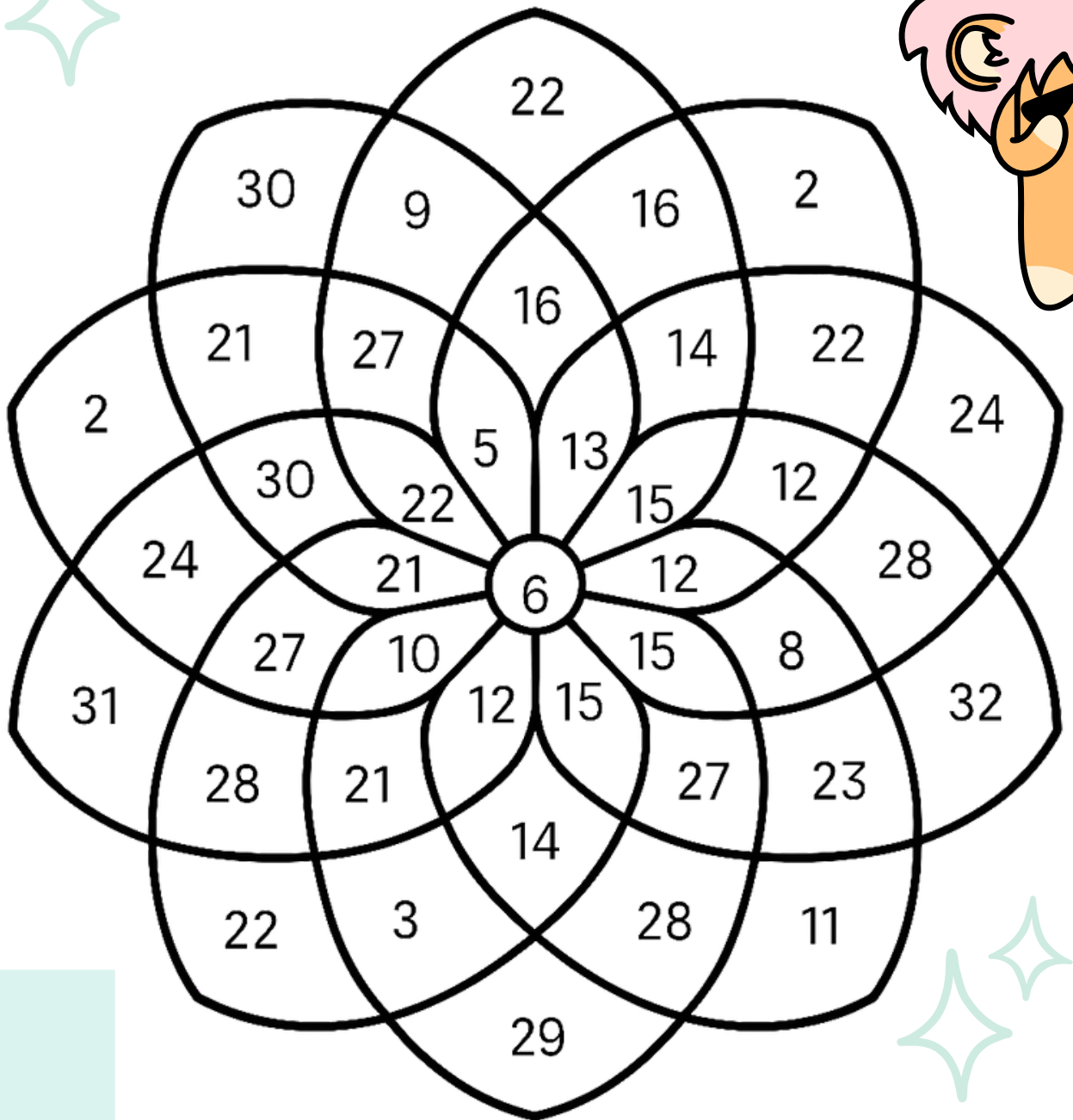
Colorea solo las casillas que sean múltiplos de 7

NIVEL de dificultad:



CUADERNO de REPASO

Multiplicación y división



RESUELVE



Colorea solo las casillas que sean múltiplos de 7

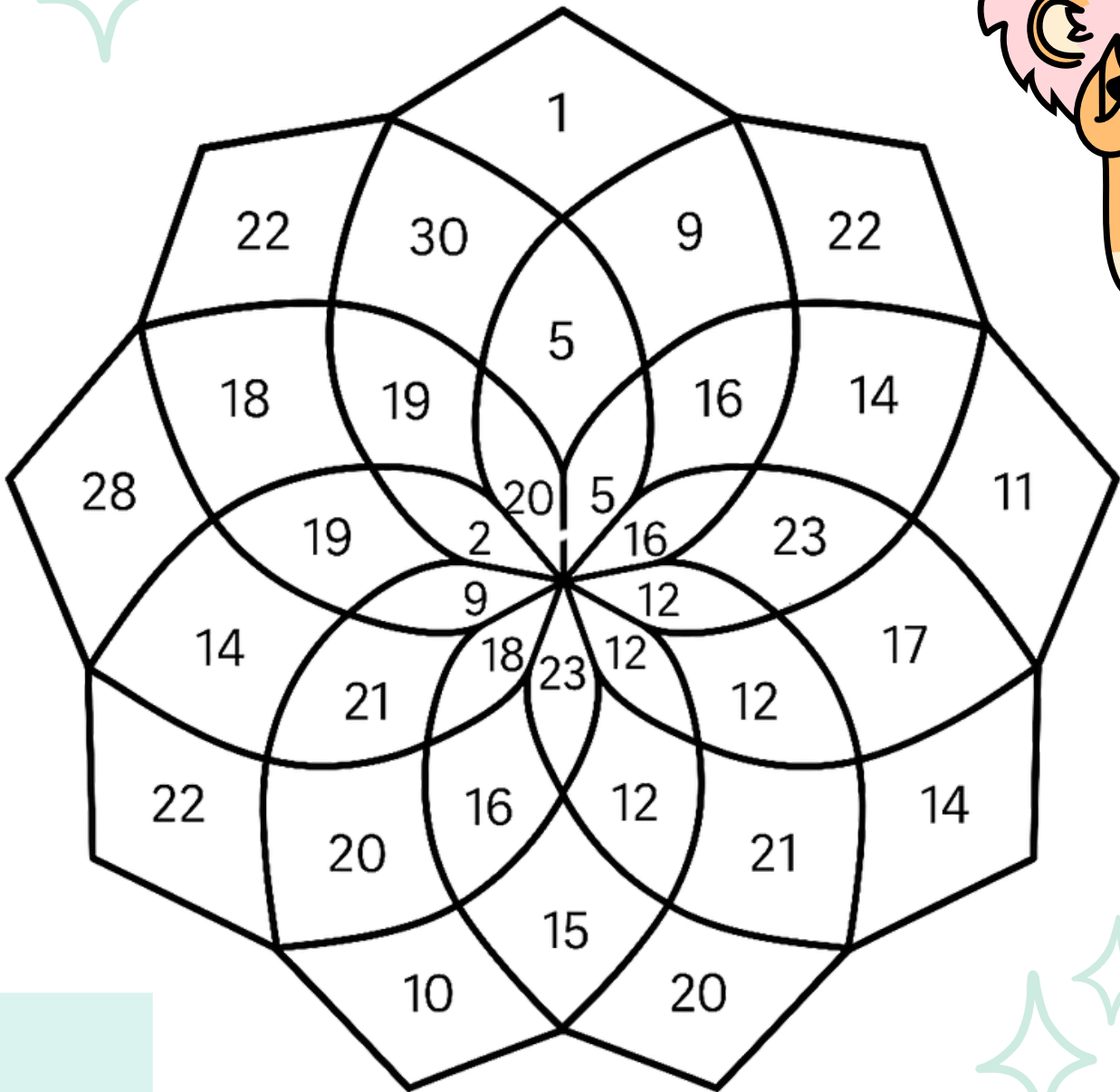


NIVEL de dificultad:



CUADERNO de REPASO

Multiplicación y división



RESUELVE



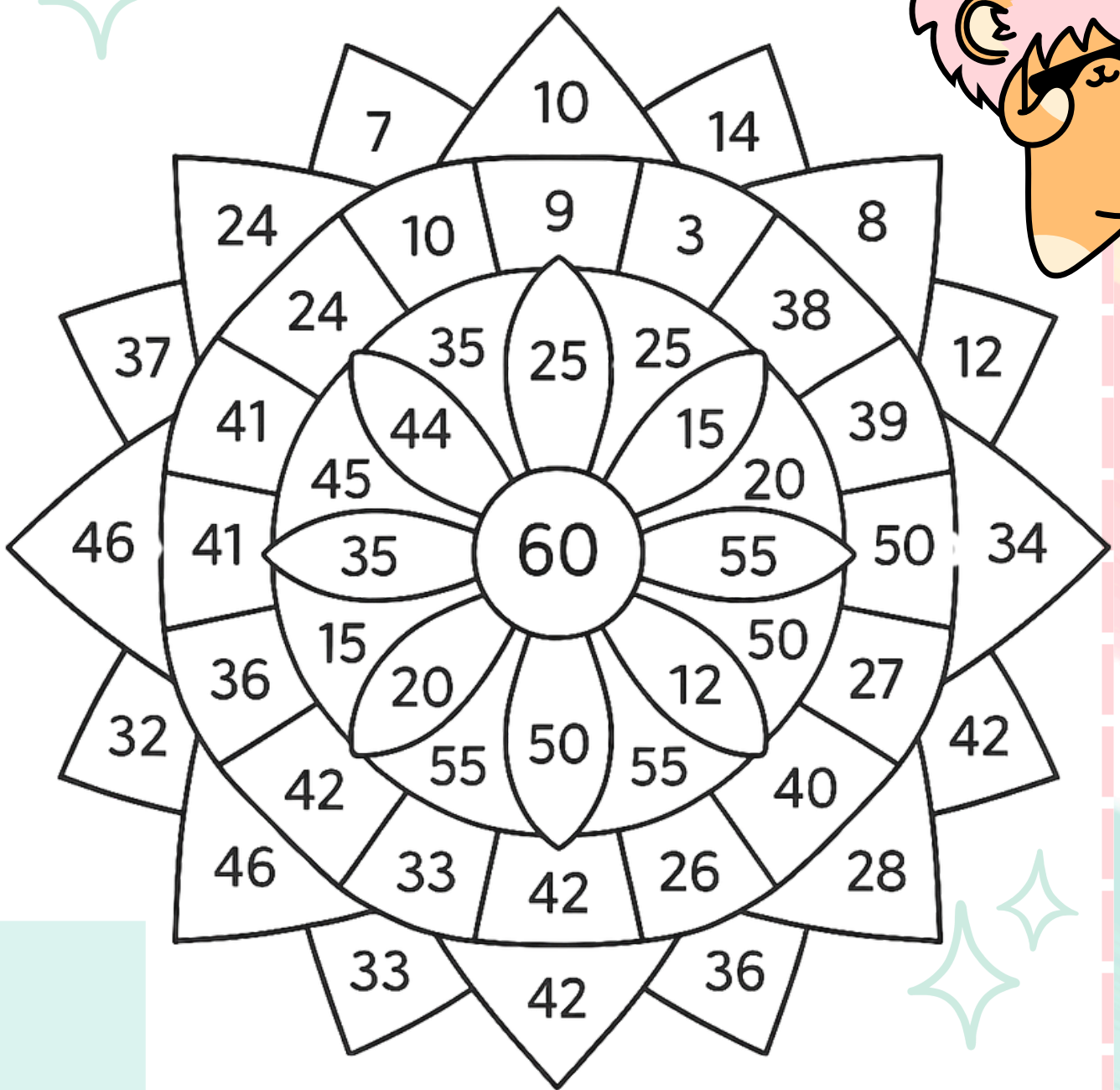
Colorea solo las casillas que sean múltiplos de 7

NIVEL de dificultad:



CUADERNO de REPASO

Multiplicación y división



RESUELVE



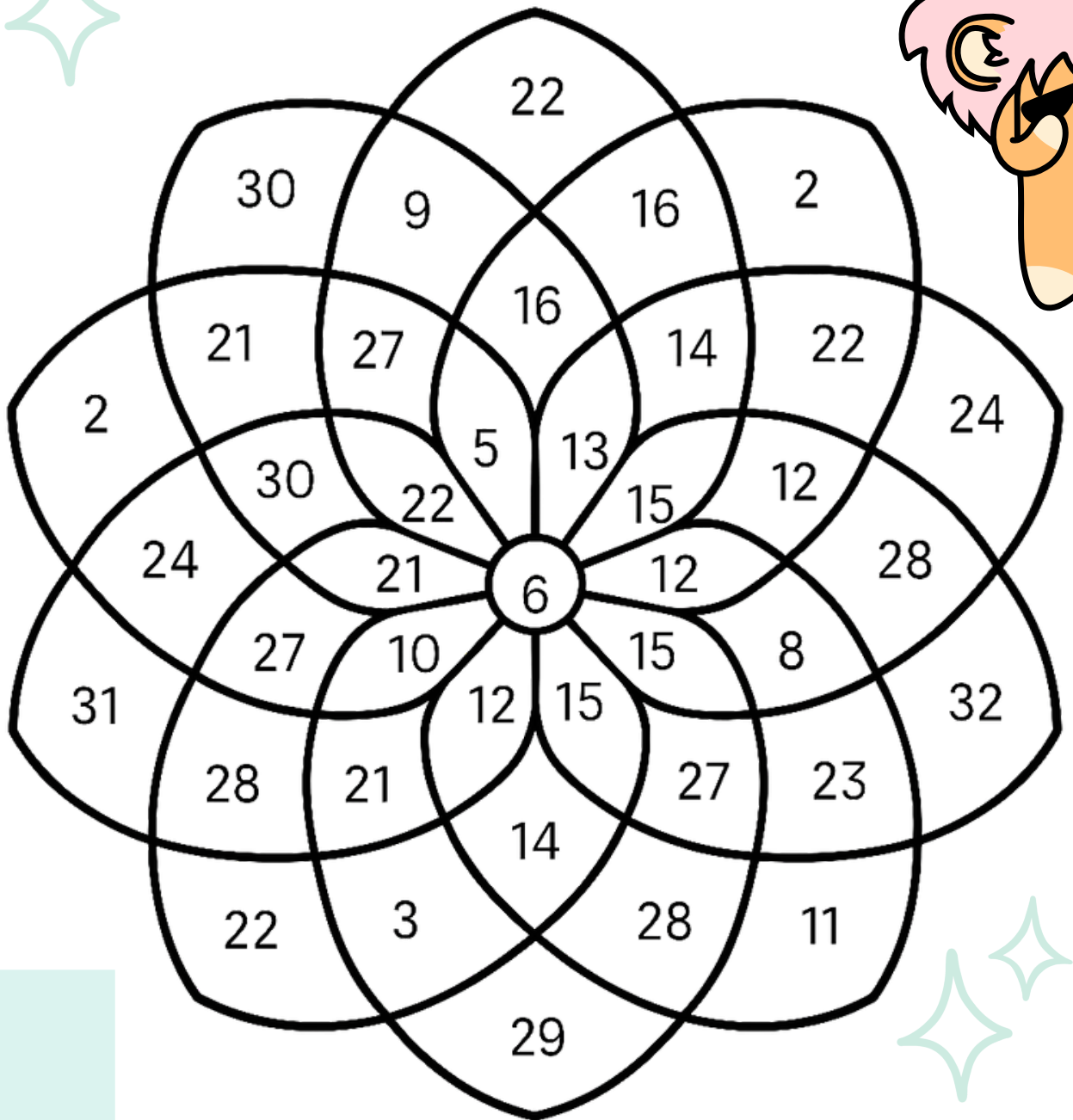
Colorea solo las casillas que sean múltiplos de 8

NIVEL de dificultad:



CUADERNO de REPASO

Multiplicación y división



RESUELVE



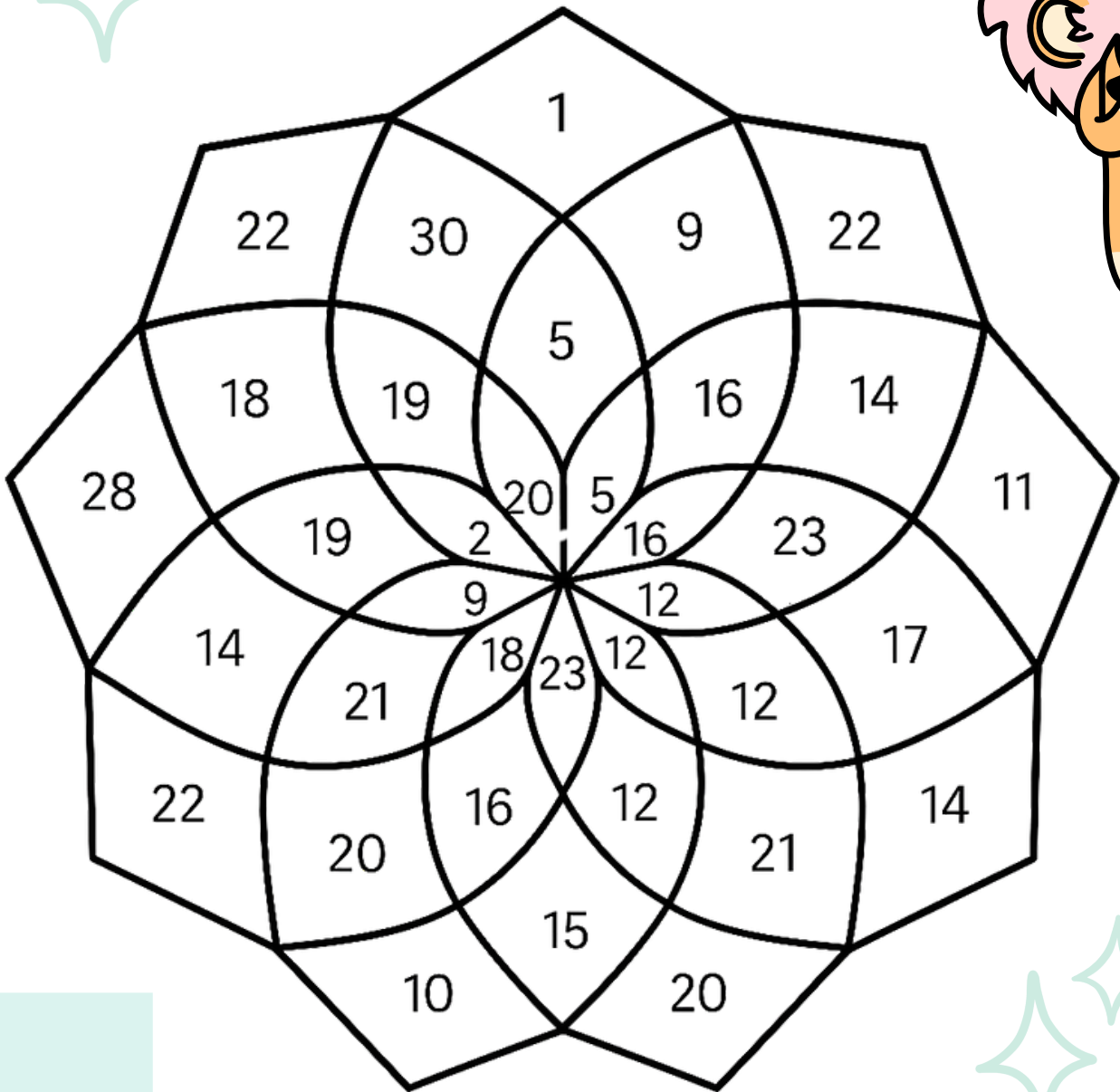
Colorea solo las casillas que sean múltiplos de 8

NIVEL de dificultad:



CUADERNO de REPASO

Multiplicación y división



RESUELVE



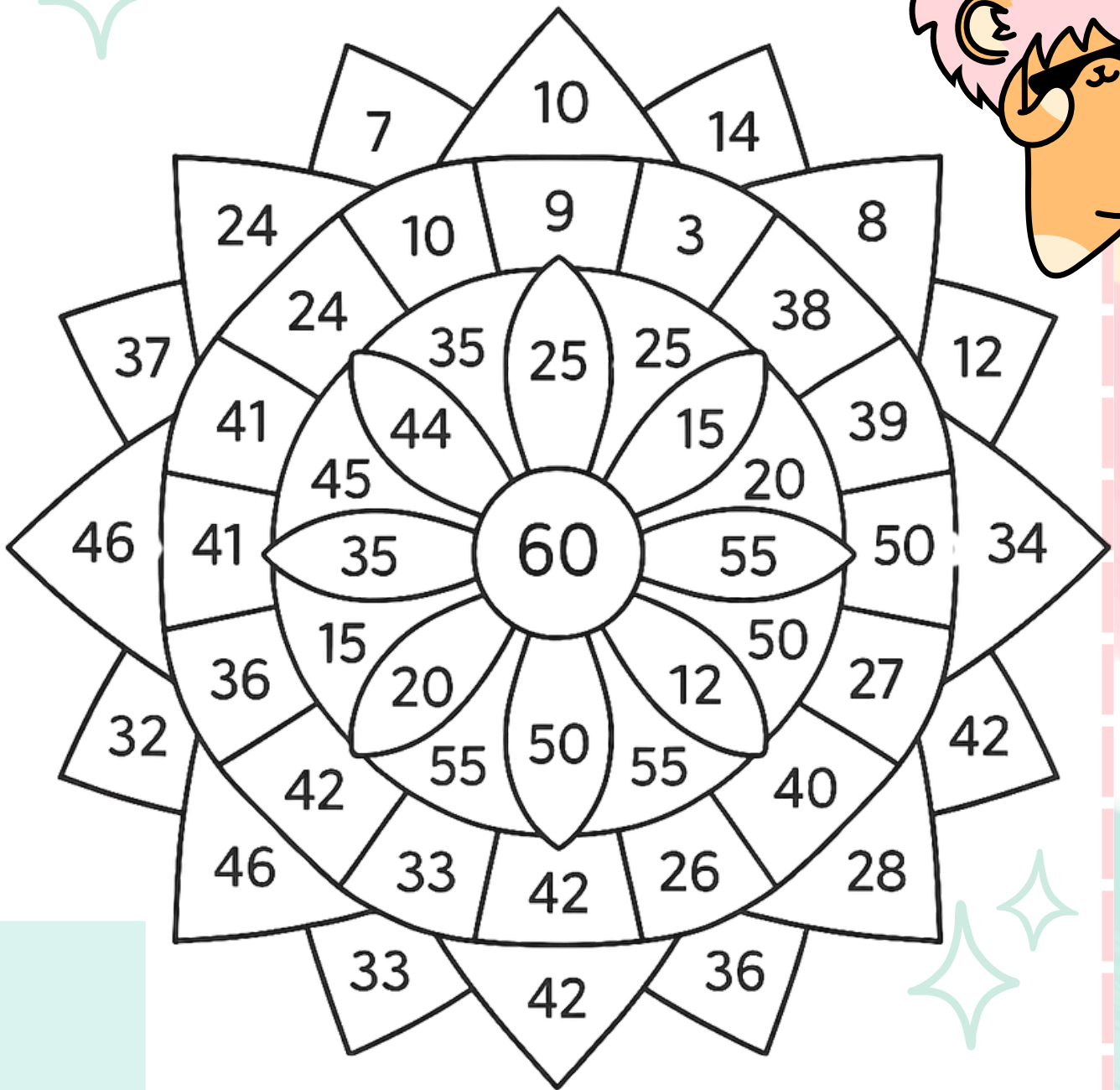
Colorea solo las casillas que sean múltiplos de 8

NIVEL de dificultad:



CUADERNO de REPASO

Multiplicación y división



RESUELVE



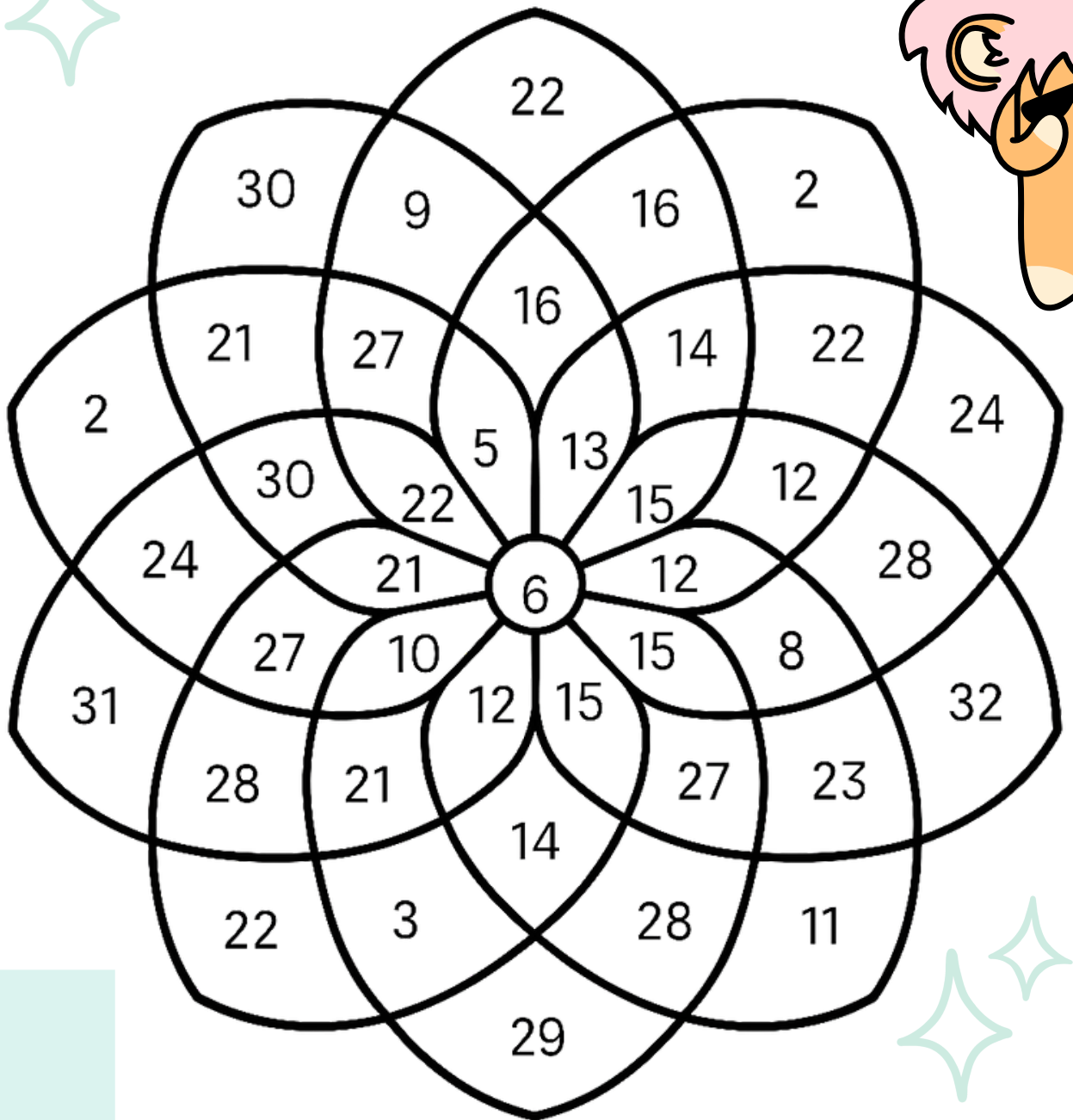
Colorea solo las casillas que sean múltiplos de 9

NIVEL de dificultad:



CUADERNO de REPASO

Multiplicación y división



RESUELVE



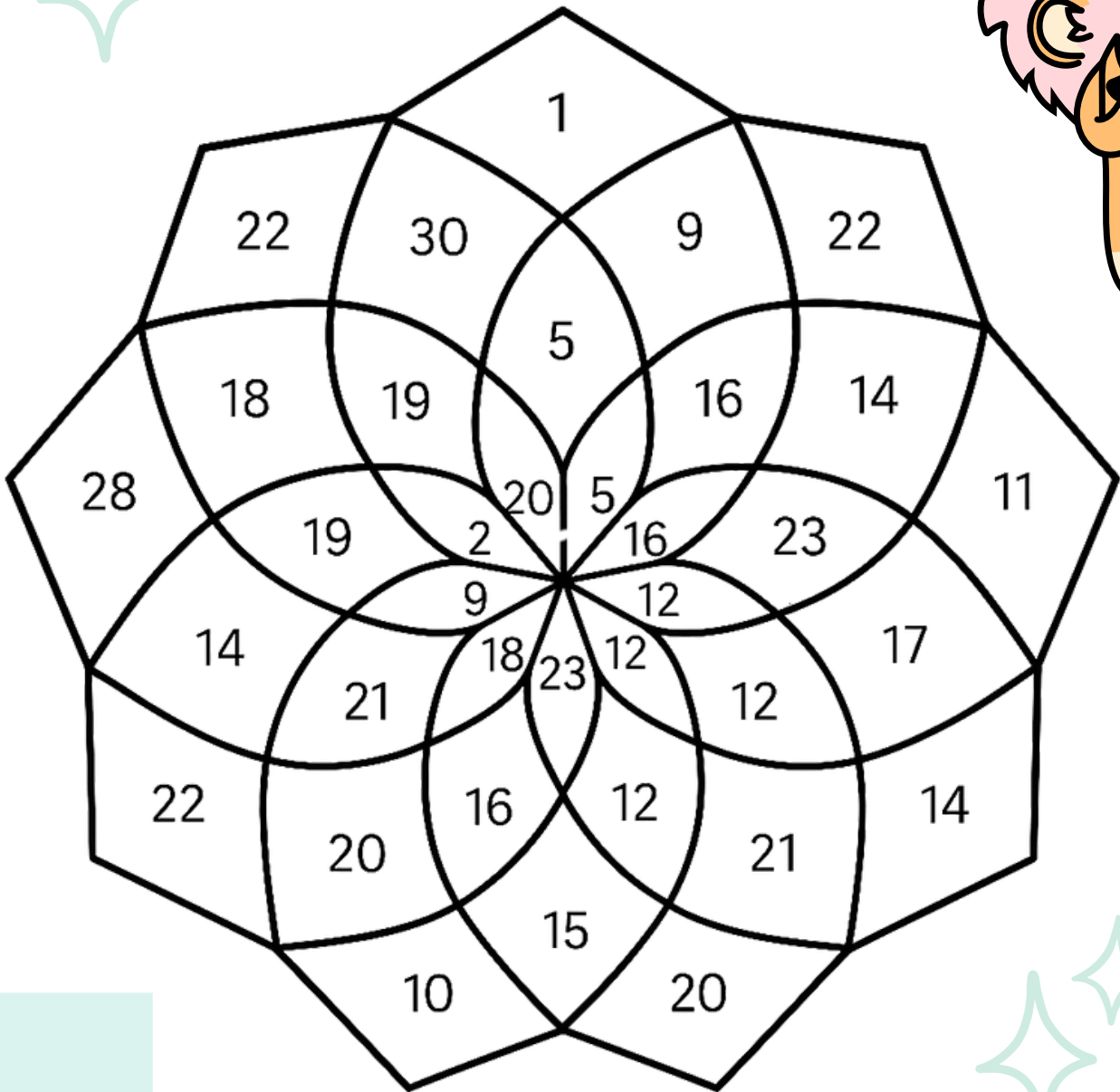
Colorea solo las casillas que sean múltiplos de 9

NIVEL de dificultad:



CUADERNO de REPASO

Multiplicación y división



RESUELVE



Colorea solo las casillas que sean múltiplos de 9

NIVEL de dificultad:

