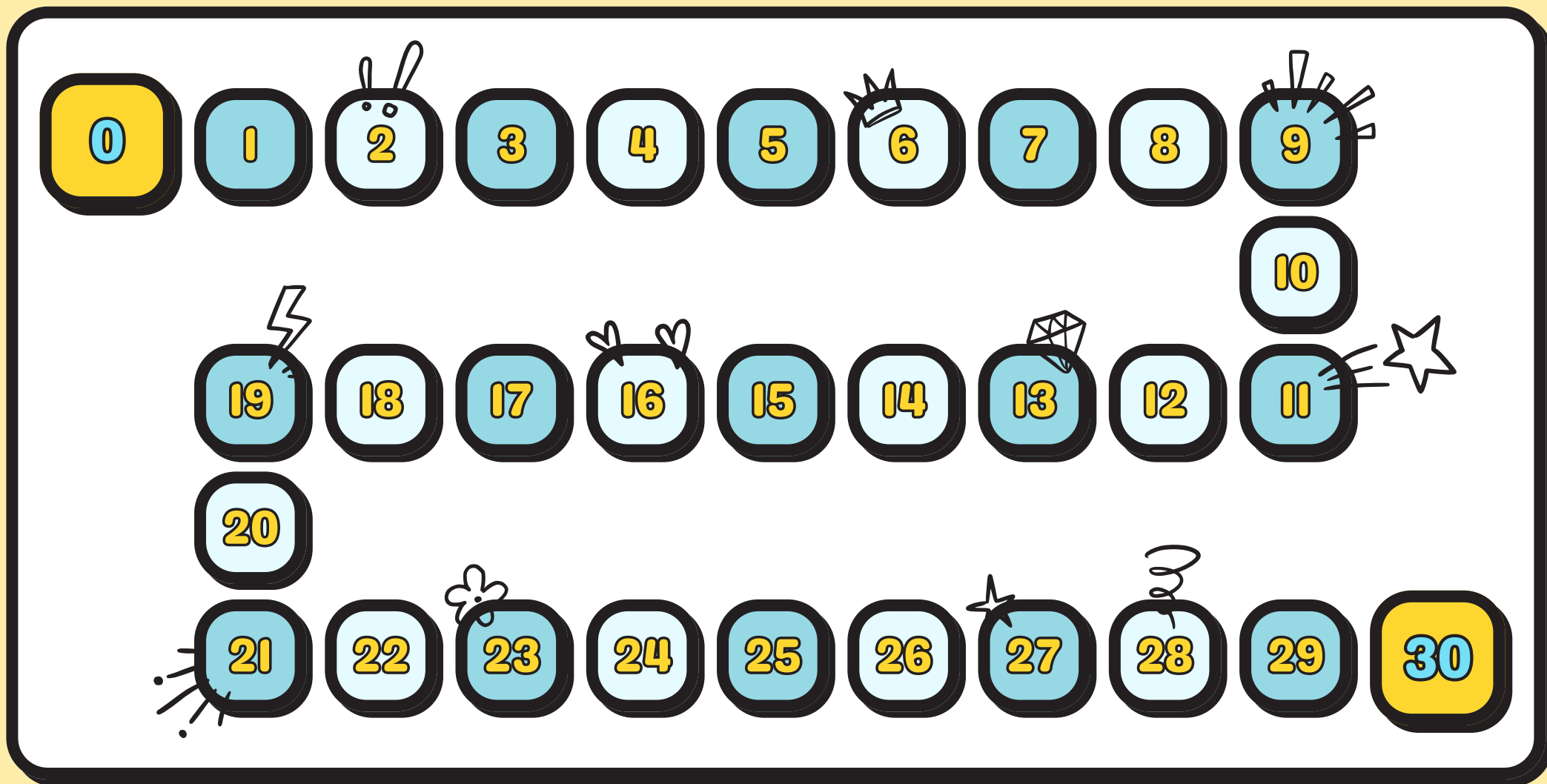


# TABLERO RETOS DE MATEMÁTICAS



# RETO 1

Si un reloj marca las 3:15,  
¿qué hora será si  
adelantamos la aguja de  
los minutos 90 grados?

# RETO 2

Mide el ancho de tu mesa  
usando solo tu mano  
(palmos).  
¿Cuántos palmos mide la  
de tu compañero?



## RETO 3

Busca en tu mochila un objeto que sea un cilindro y otro que sea un prisma.

## RETO 4

En una bolsa hay 5 caramelos rojos y 1 azul. Si sacas uno sin mirar, ¿qué es más probable que salga?



## RETO 5

En un cuadrado de  $3 \times 3$ , coloca 3 piezas rojas, 3 verdes y 3 azules de forma que no se repita color en ninguna fila ni columna.

## RETO 6

Con los números 2, 5 y 10, ¿cómo puedes obtener el número 25 usando solo sumas y restas?



## RETO 7

Coloca los signos (+, -, x, ÷) entre los números 4, 4, 4 y 4 para que el resultado sea 0.

## RETO 8

Construye una pirámide de 3 pisos donde cada número sea la suma de los dos que tiene debajo.



## RETO 9

Tienes 30 € para una fiesta. Los refrescos cuestan 12 €, las patatas 8 € y la decoración 11 €. ¿Te sobra o te falta dinero?

## RETO 10

¿Qué es más grande:  $\frac{1}{2}$  de una tarta o  $\frac{2}{4}$  de la misma tarta?

# RETO 11

¿Cuál es la mitad de la mitad de 80?

# RETO 12

Describe a un compañero un triángulo isósceles sin decir su nombre para que lo dibuje perfectamente.



## RETO 13

Cuenta hacia atrás de 3 en 3 empezando desde el 30 lo más rápido que puedas.

## RETO 14

Di la tabla del 7 saltando de dos en dos (7, 21, 35...). ¿Cuál es el último número antes del 70?

# RETO 15

Empieza en 10, suma 15, resta 7, multiplica por 2 y divide entre 3.  
¿Resultado?

# RETO 16

¿Cómo pagarías 85 € usando el menor número de billetes posible?

# RETO 17

Encuentra un ángulo obtuso (más de  $90^\circ$ ) en el mobiliario del colegio (pista: mira las patas de algunas sillas o las ventanas abiertas).

# RETO 18

Cuenta cuántos alumnos sois hoy. ¿Qué fracción del total representan los que llevan gafas?



# RETO 19

Continúa la serie: 2, 4, 8,  
16, 32...

¿Cuál es el siguiente?

# RETO 20

¿Cuántos pasos crees que  
hay desde tu mesa hasta  
la pizarra?

Primero adivina y luego  
mídelo.

## RETO 21

En una granja hay 3 vacas y 5 gallinas. ¿Cuántas patas hay en total contando a todos los animales?

## RETO 22

Piensa un número de dos cifras. Dale la vuelta (ejemplo: 12 y 21). Réstale el pequeño al mayor. ¿El resultado es múltiplo de 9?



# RETO 23

De estos números: 15, 21,  
24, 30, 31.

¿Cuál no pertenece a la  
tabla del 3?

# RETO 24

Di el doble de 150 y la  
mitad de 150 en menos de  
5 segundos.

# RETO 25

Dobla un folio para que queden 8 partes iguales.  
¿Cómo se llama cada parte?

# RETO 26

Busca un objeto que creas que pesa menos de 1 kilo y otro que pese más.

# RETO 27

Suma los dígitos de tu fecha de nacimiento hasta que solo quede un número.

# RETO 28

Aguanta a la pata coja mientras cuentas de 2 en 2 hasta el 20.

# RETO 29

Dibuja una figura de 5  
lados.

¿Cómo se llama?

# RETO 30

Si digo un número  
par:saltas.

Si digo un número impar:  
te sientas.

# Créditos y normas de uso



Actividades  
de  
Infantil y Primaria



Agradezco la confianza e interés en estas actividades que fueron creadas con mucho cariño y dedicación. Espero sinceramente que estos materiales les ayuden y que impacten en el aprendizaje de los alumnos y alumnas jugando, creando e innovando.

Todos los derechos reservados por [Actividades de Infantil y Primaria](#). Queda prohibido distribuir, reproducir o vender este material por cualquier medio ya sea electrónicamente o de manera impresa, así como reclamarlo como propio e intentar modificar o quitar avisos de copyright, logos o marcas de agua ya que se encuentra protegido por los derechos de autor. El incumplimiento es una violación a la Ley de los Derechos de Autor y tendrá consecuencias legales.

©opyright

**Autora:** María Olivares

SÍGUENOS



[@adeiyp](#)



[Actividades de Infantil y Primaria](#)

Suscríbete en <https://www.actividadesdeinfantilyprimaria.com/>

Créditos

