

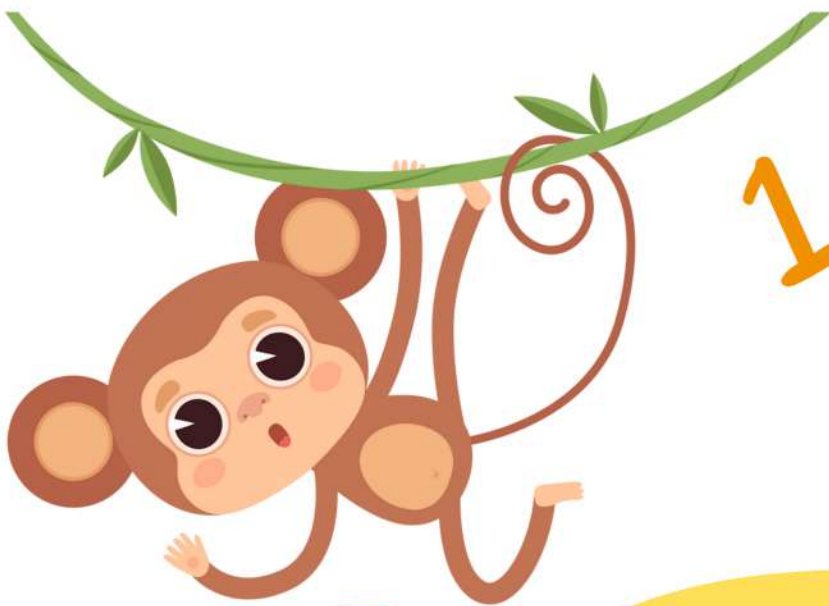
Cuadernillos de Mate 

+

RAZONAMIENTO MATEMÁTICO



Cuadernillo de Ejercicios



1 2 3 4

**DIVERTI
LANDIA**



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!

Instrucciones



@divertilandia.digital

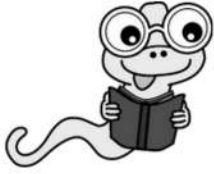
El razonamiento matemático es la capacidad para manejar y utilizar símbolos numéricos y relaciones matemáticas básicas, considerando la rapidez, precisión y la lógica del cálculo mental para resolver problemas.

Muchas veces cuando hablamos de razonamiento matemático creemos que se refiere a aprender los números, reconocerlos y aprender a hacer operaciones con ellos. Pero la verdad es que el razonamiento matemático engloba muchas más dimensiones, siendo éstas: relación número - cantidad, secuencias y patrones, figuras geométricas, discriminación visual, lectoescritura de números, ubicación espacial y lateralidad.

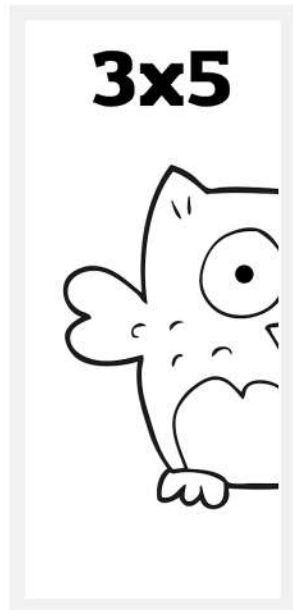
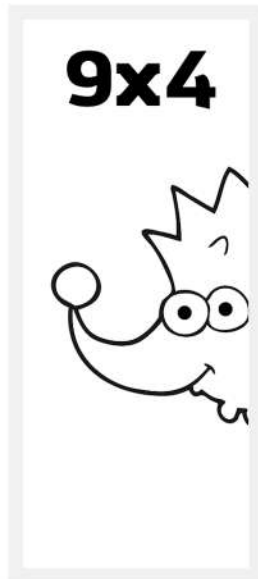
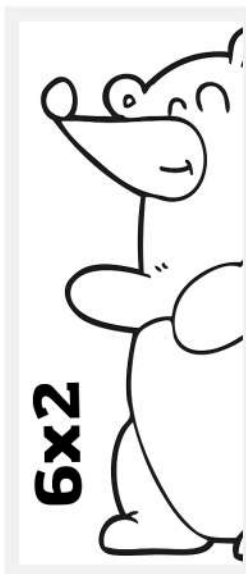
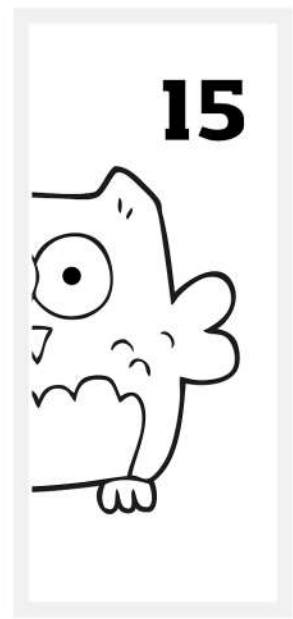
Las siguientes actividades son muy sencillas, y están diseñadas para estimular su razonamiento matemático.



¡Ahora te toca a ti!



Une las piezas con las cantidades correctas.





Recorta y arma la figura con la cantidad correcta.

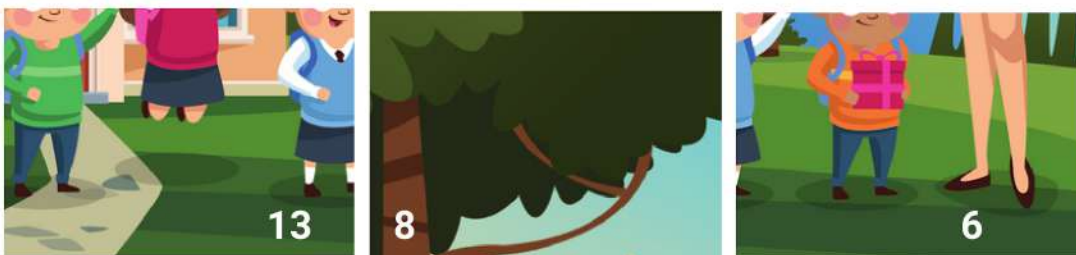
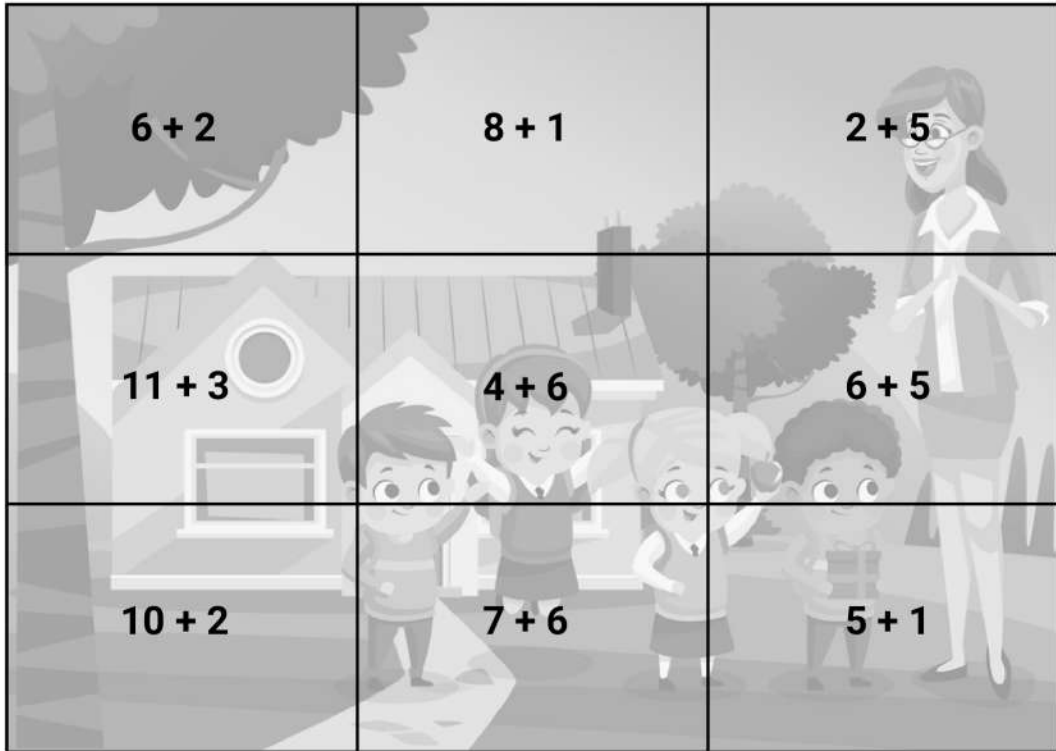
$10 + 8$ 	$16 - 4$ 	$15 - 8$ 	$7 + 9$
$18 - 5$ 	$12 - 7$ 	$10 + 10$ 	$20 - 1$
$5 + 3$ 	$6 + 5$ 	$9 - 6$ 	$13 - 4$

5 	19 	9 	20
7 	8 	18 	11
16 	13 	12 	3



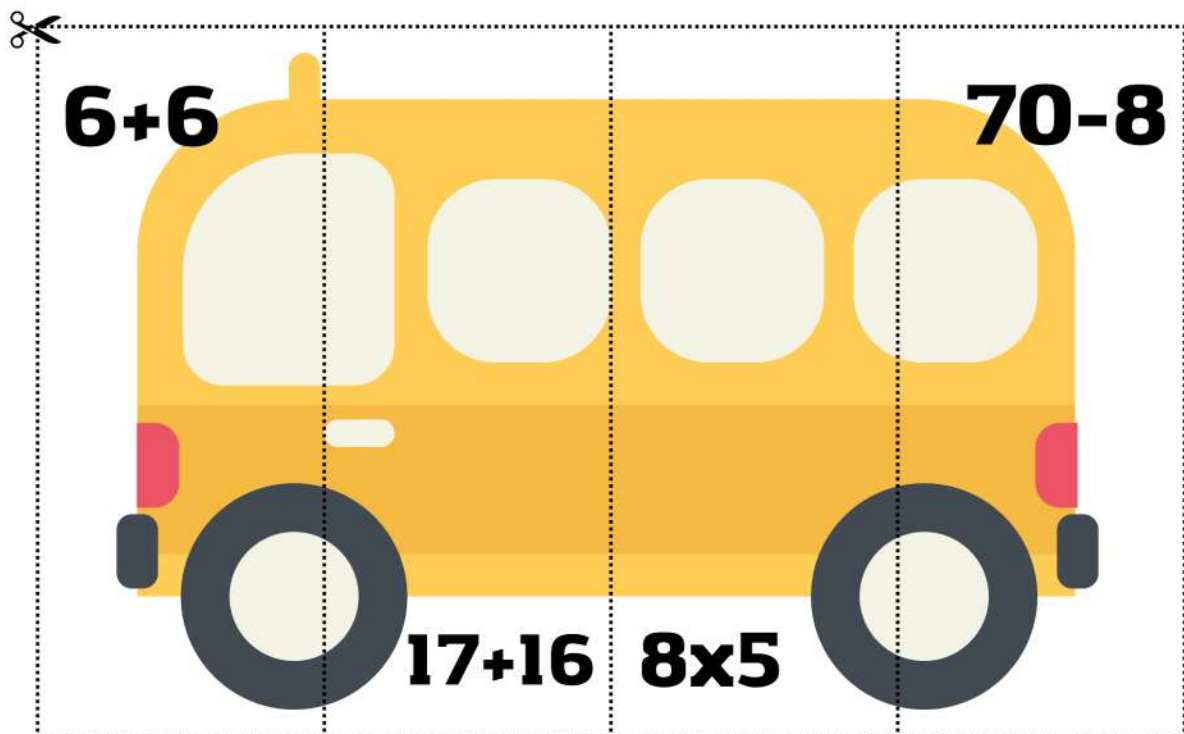
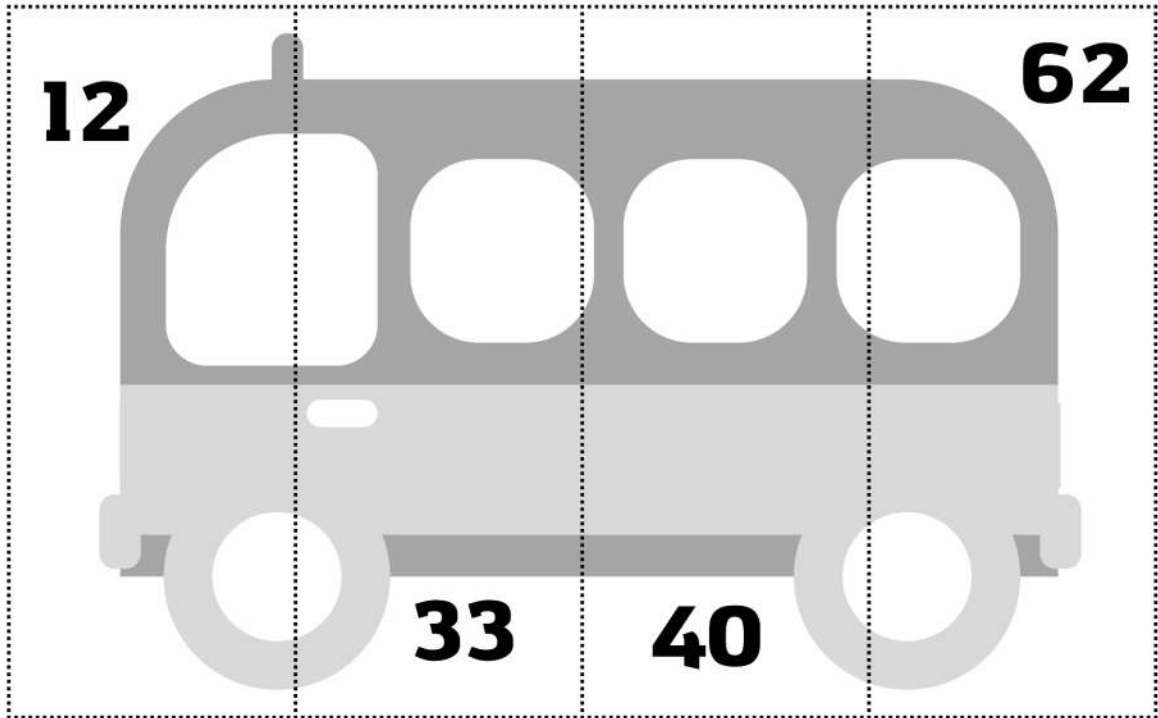


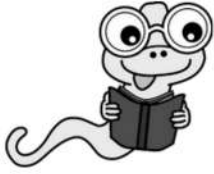
Recorta y arma la figura con la cantidad correcta.



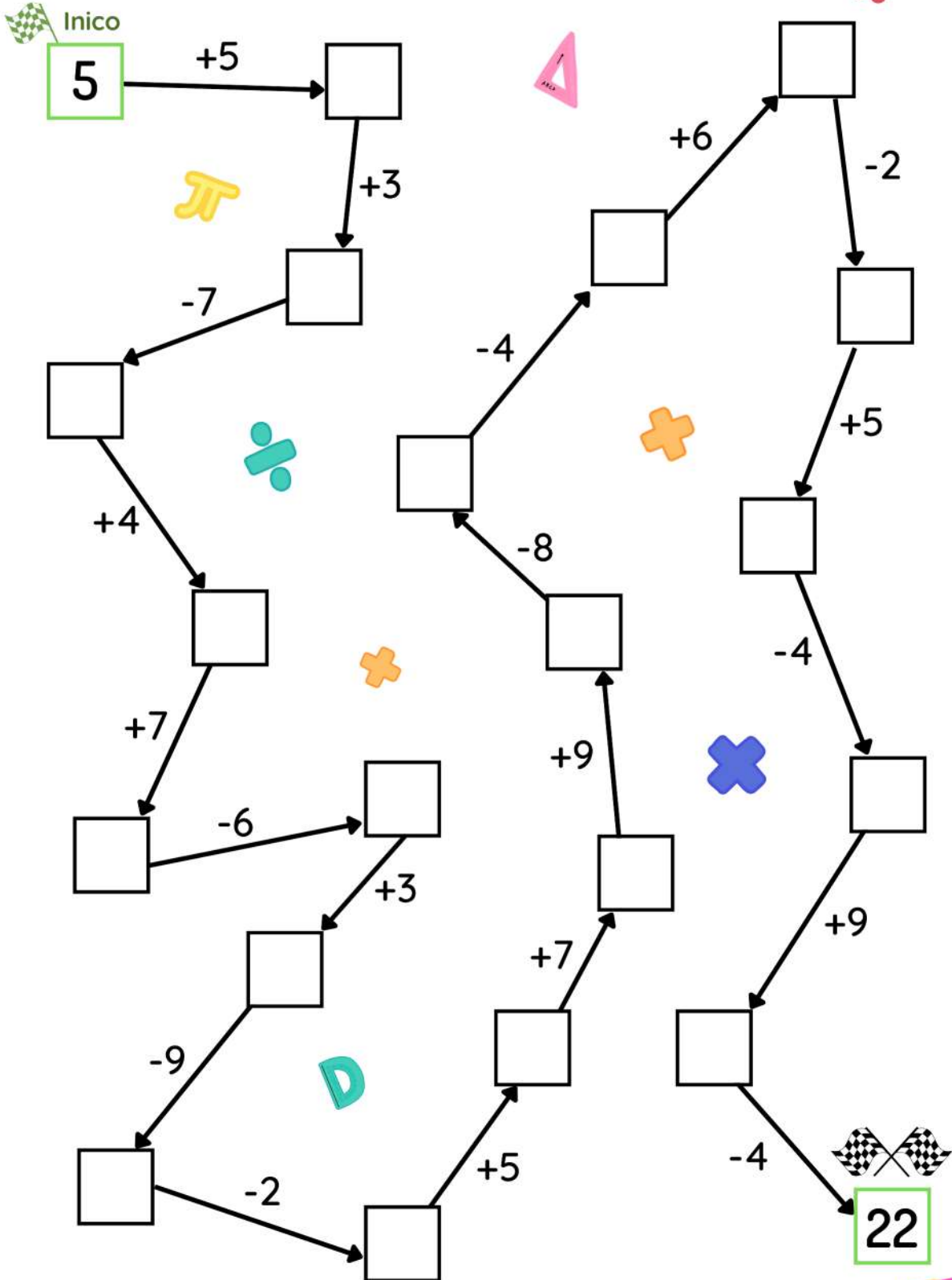


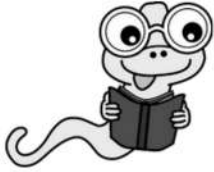
Recorta y arma la figura con la cantidad correcta.





- Encuentra las cajas vacías en el rompecabezas mediante el cálculo.





- Encuentra las cajas vacías en el rompecabezas mediante el cálculo.

Start

8

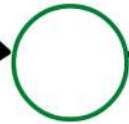
+5



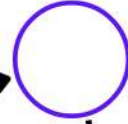
-4



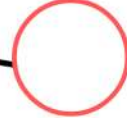
+6



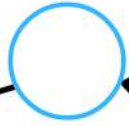
-7



-2



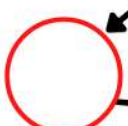
+5



+7



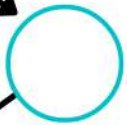
+3



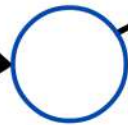
-7



-4



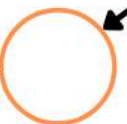
+6



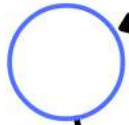
+5



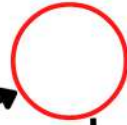
-2



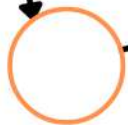
+5



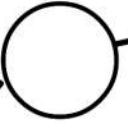
-4



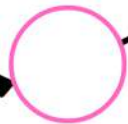
+3



-6



+7



-4



+9



+4

39

-5



+7