

Cuadernillos de Mate



+

# SUMAS

## CON RECTA NÚMÉRICA



**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 enmascar 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

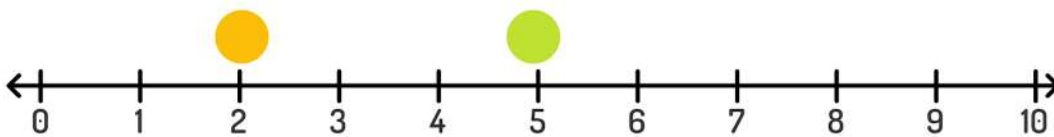


@divertilandia.digital

La recta numérica es un instrumento sencillo y práctico que sirve para representar gráficamente la suma y poder tener una visión completa de los números y así realizar la operación de una forma fácil y divertida.

Para construir una recta numérica, primero se escoge un punto que represente al cero (0). Este punto es llamado el origen de la recta numérica. Desde aquí comenzaremos a hacer pequeños “saltitos” dependiendo de los números que vayamos a sumar.

**Paso 1:** Representamos los números a sumar como puntos. Para este ejemplo serán el 5 y el 2.



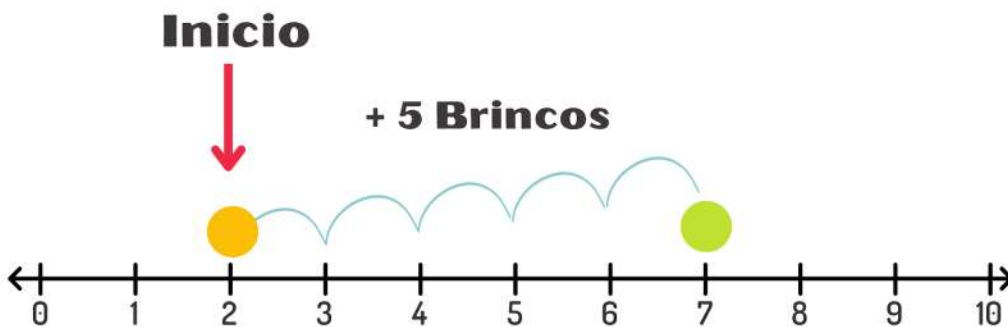
# Instrucciones



@divertilandia.digital

## Paso 2:

Ahora, que ya ubicamos ambos puntos en la recta numérica, recordando que el punto inicio es el primer número que vamos a sumar (en este caso es el 2), y después llega la parte divertida... ¡A saltar! Es momento de dar los “saltitos” necesarios (en este caso son 5) para llegar al resultado de la suma.



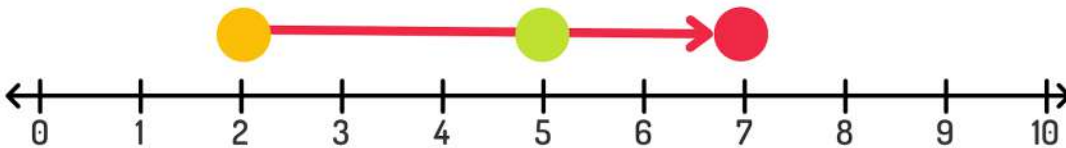
# Instrucciones



@divertilandia.digital

## Paso 3:

Como en este caso el segundo punto terminó en el lugar que ocupa el número 7, este es el resultado de la suma.



$$2 + 5 = 7$$



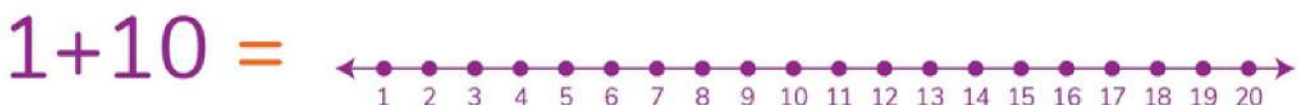
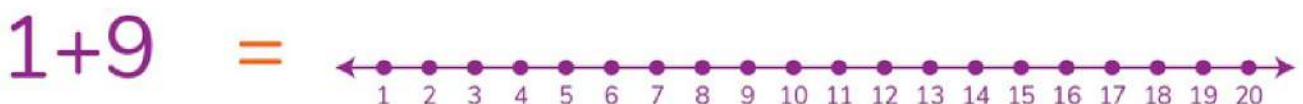
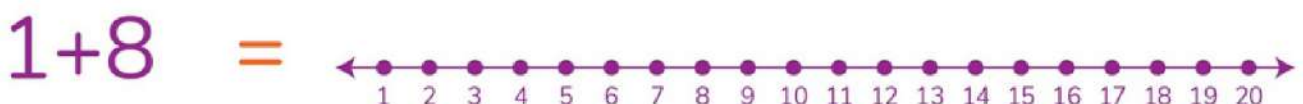
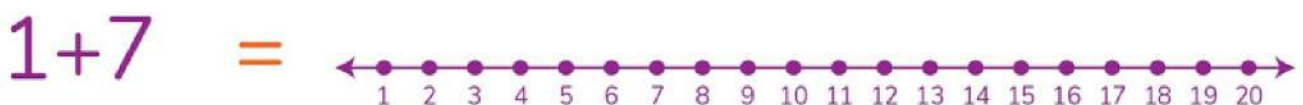
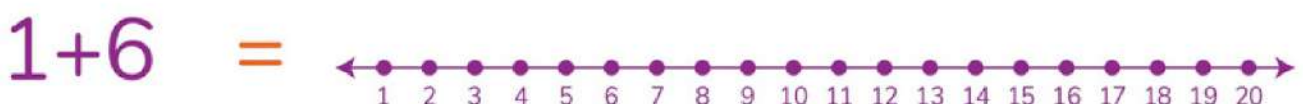
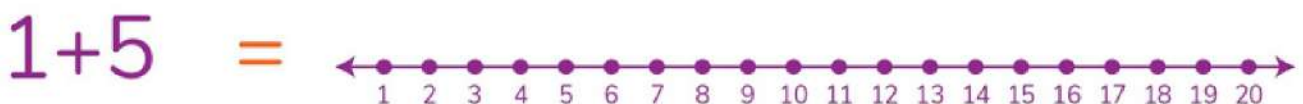
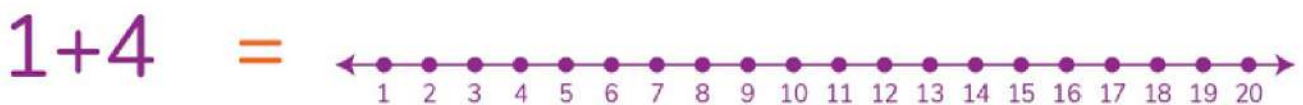
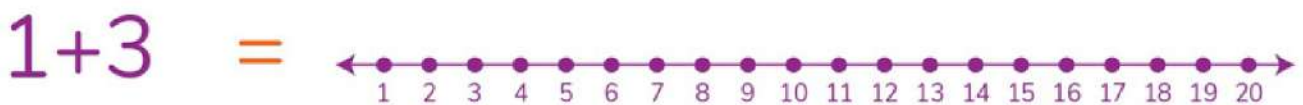
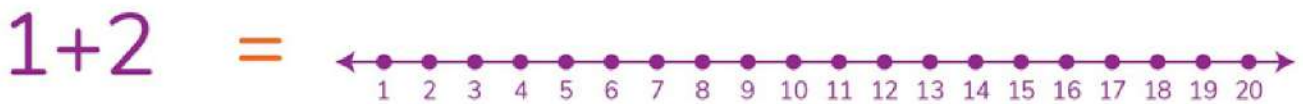
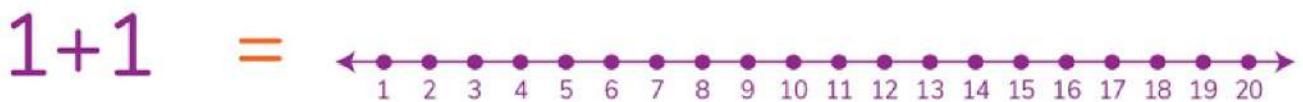
¡Ahora te toca a ti!



## Sumas

con recta numerica

Nombre \_\_\_\_\_

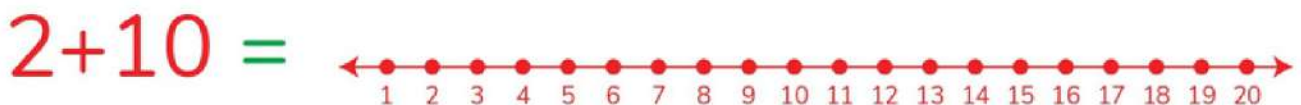
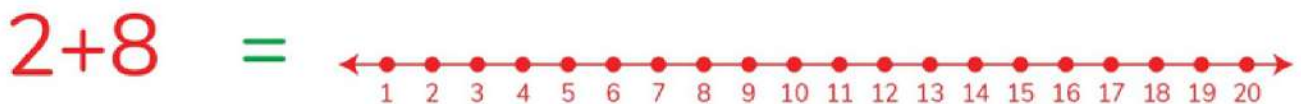
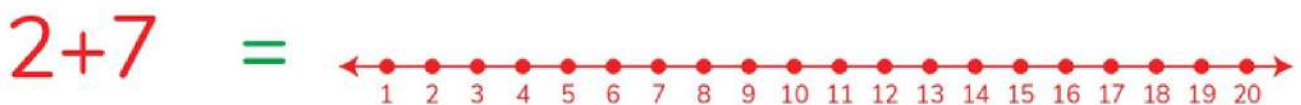
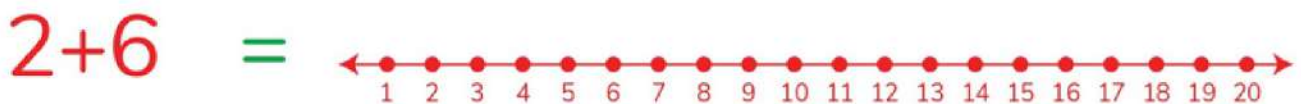
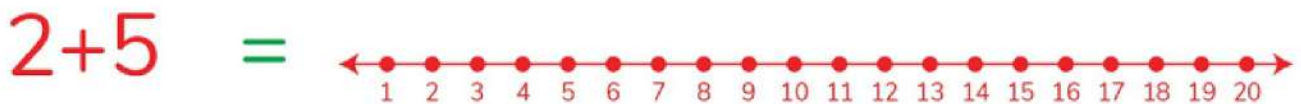
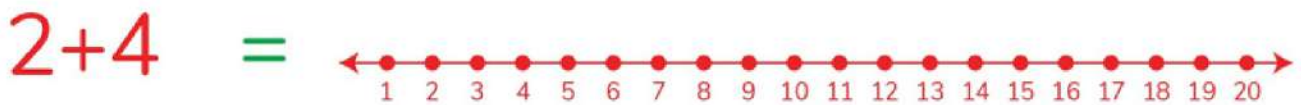
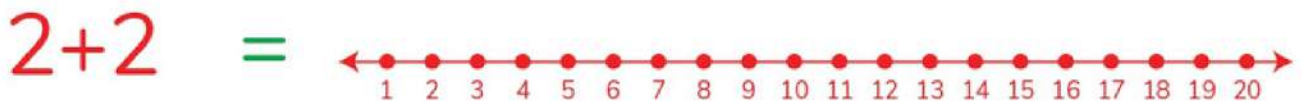
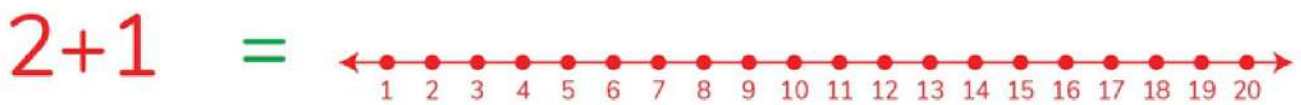




## Sumas

con recta numerica

Nombre \_\_\_\_\_

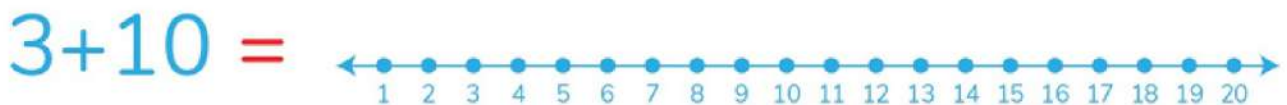
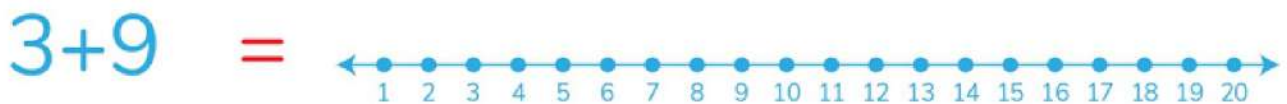
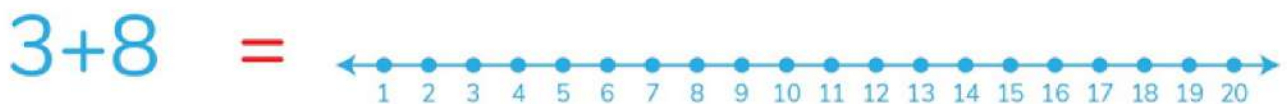




## Sumas

con recta numerica

Nombre \_\_\_\_\_

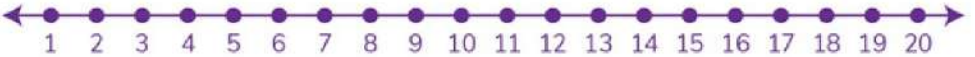





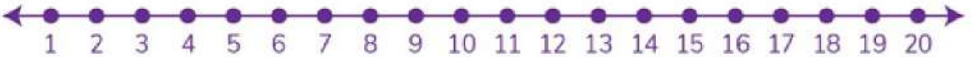
## Sumas

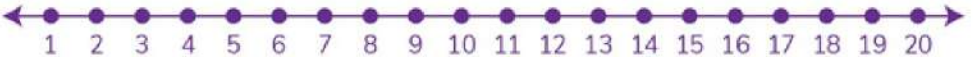
con recta numerica


Nombre \_\_\_\_\_

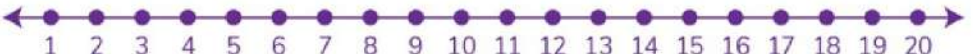
$4+1 =$  

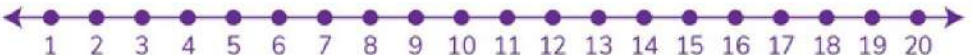
$4+2 =$  

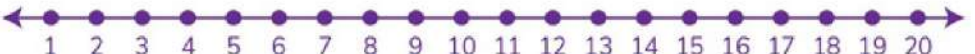
$4+3 =$  

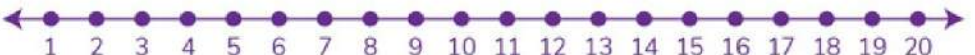
$4+4 =$  

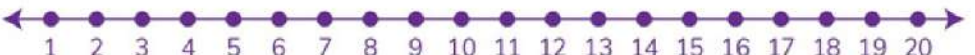
$4+5 =$  

$4+6 =$  

$4+7 =$  

$4+8 =$  

$4+9 =$  

$4+10 =$  



## Sumas

con recta numerica

Nombre \_\_\_\_\_

$6+1 =$  


$6+2 =$  

$6+3 =$  

$6+4 =$  

$6+5 =$  

$6+6 =$  

$6+7 =$  

$6+8 =$  

$6+9 =$  


$6+10 =$  



## Sumas

con recta numerica

Nombre \_\_\_\_\_


$7+1 =$  


$7+2 =$  


$7+3 =$  

$7+4 =$  

$7+5 =$  

$7+6 =$  

$7+7 =$  

$7+8 =$  

$7+9 =$  


$7+10 =$  





## Sumas

con recta numerica


Nombre \_\_\_\_\_


$8+1 =$  


$8+2 =$  


$8+3 =$  


$8+4 =$  

$8+5 =$  

$8+6 =$  

$8+7 =$  

$8+8 =$  

$8+9 =$  

$8+10 =$  



## Sumas

con recta numerica

Nombre \_\_\_\_\_

$9+1 =$

$9+2 =$

$9+3 =$

$9+4 =$

$9+5 =$

$9+6 =$

$9+7 =$

$9+8 =$

$9+9 =$

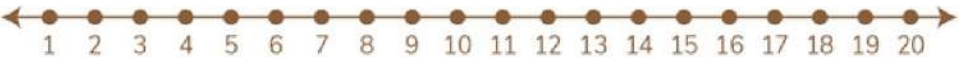
$9+10 =$

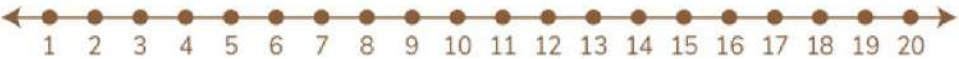



## Sumas

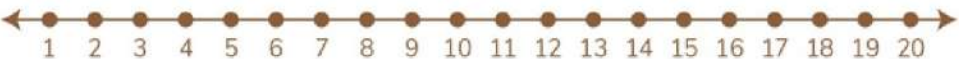
con recta numerica

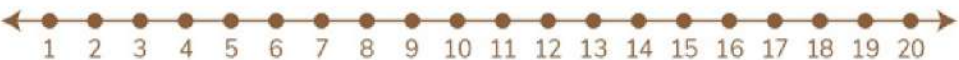
Nombre \_\_\_\_\_

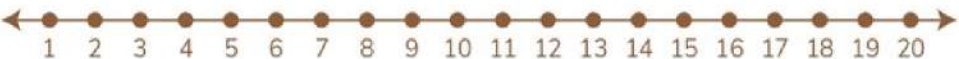
$10+1 =$  

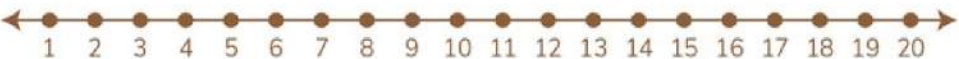
$10+2 =$  

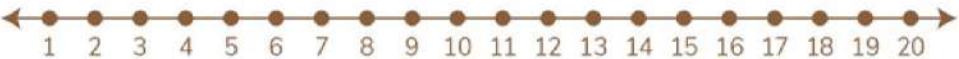
$10+3 =$  

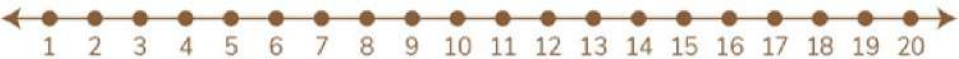
$10+4 =$  

$10+5 =$  

$10+6 =$  

$10+7 =$  

$10+8 =$  

$10+9 =$  

$10+10 =$  