

Cuadernillos de Mate



RESTAS

CON RECTA NUMÉRICA



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

Cuando usamos la recta numérica para restar, representamos los números que restan como flechas hacia la izquierda.

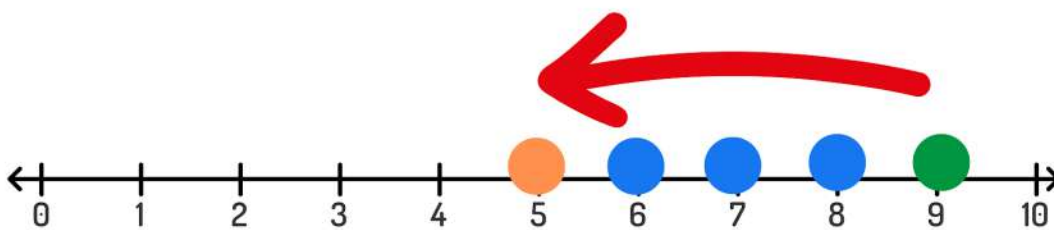
Realicemos la operación:

$$9 - 4 = ?$$

1. Marcamos el minuendo con un punto



2. Contamos hacia la izquierda la cantidad a restar (sustraendo)

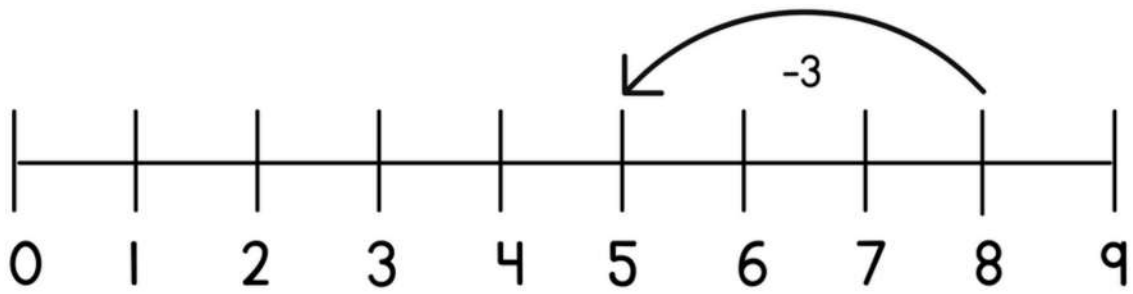


3. El número al que llegamos es el resultado

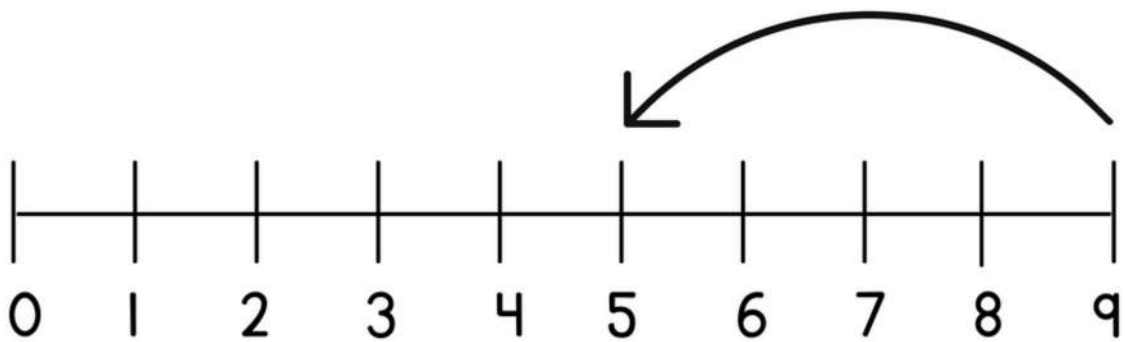
$$= 5$$



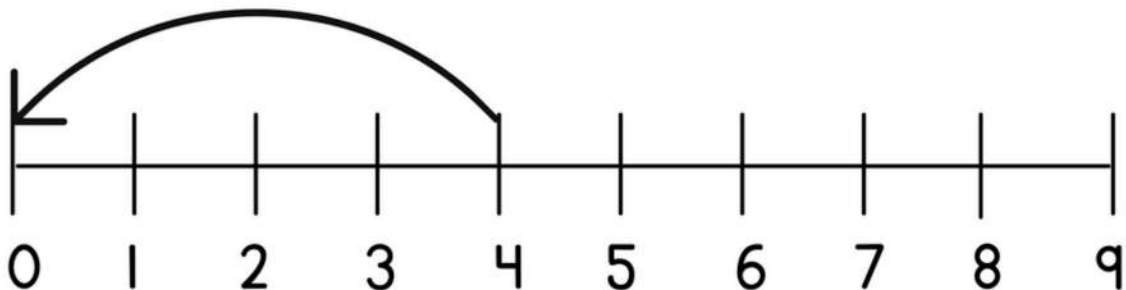
Anota los números que correspondan dentro de los cuadros y diviértete restando.



$$\boxed{8} - \boxed{3} = \boxed{5}$$



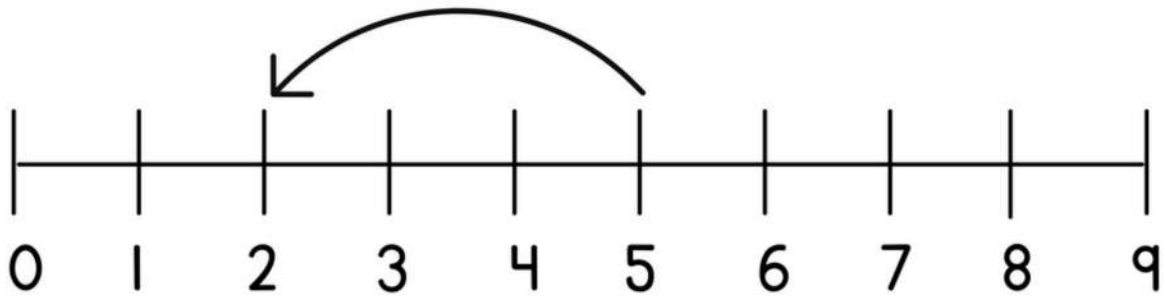
$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$



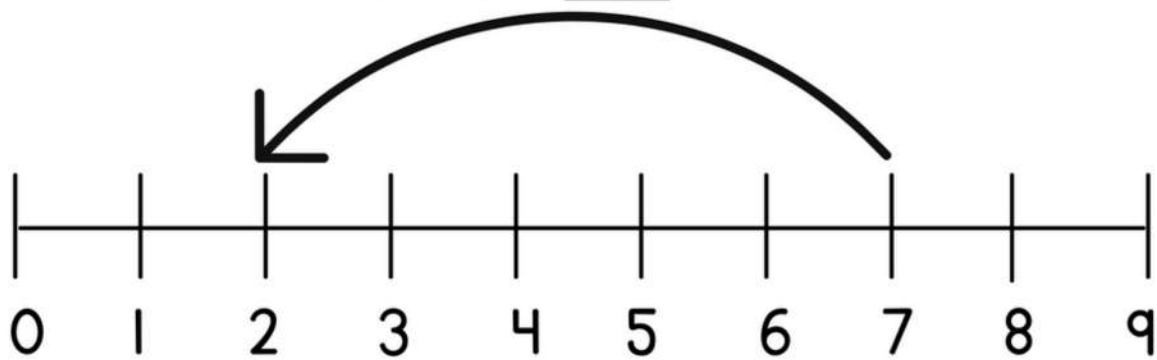
$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$



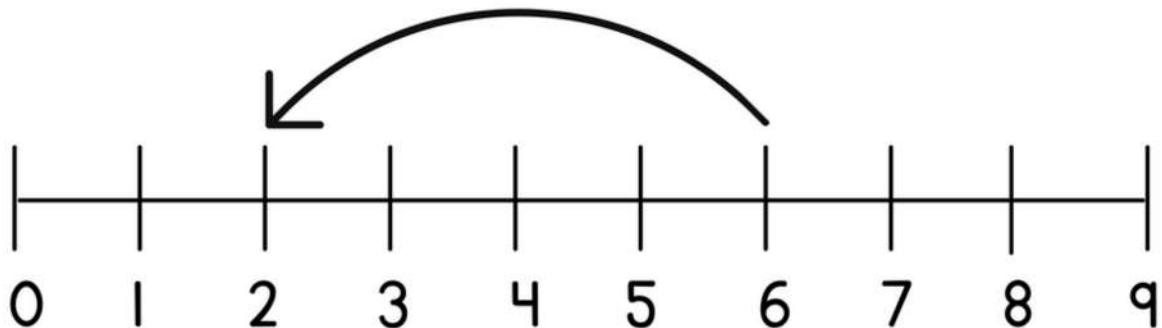
Anota los números que correspondan dentro de los cuadros y diviértete restando.



$$\square - \square = \square$$



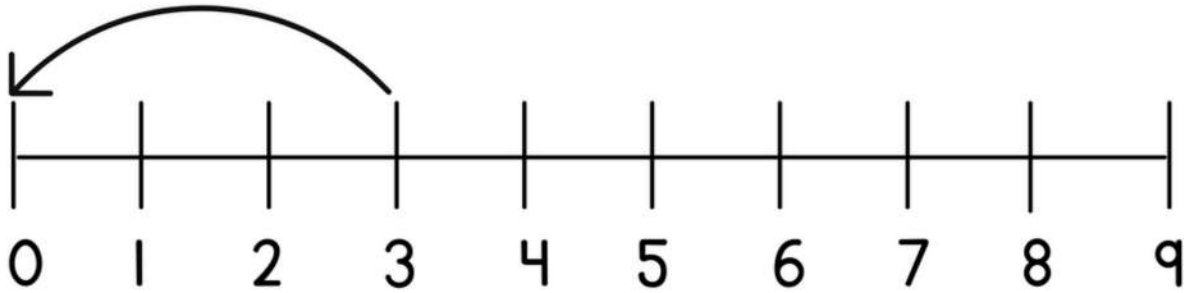
$$\square - \square = \square$$



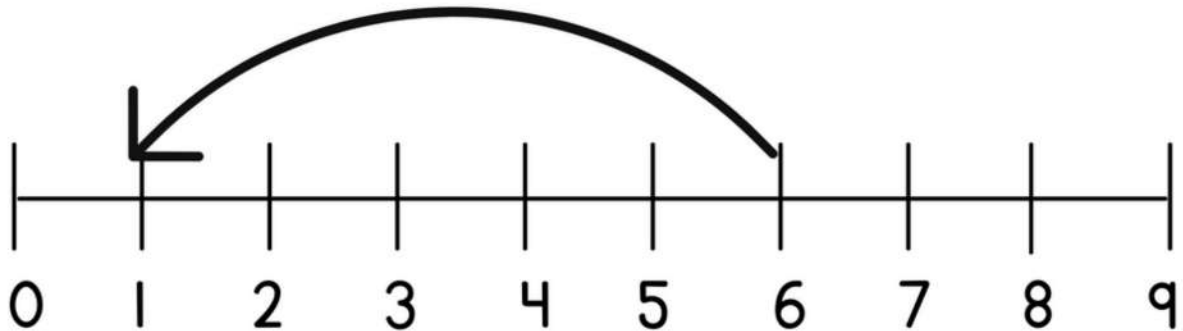
$$\square - \square = \square$$



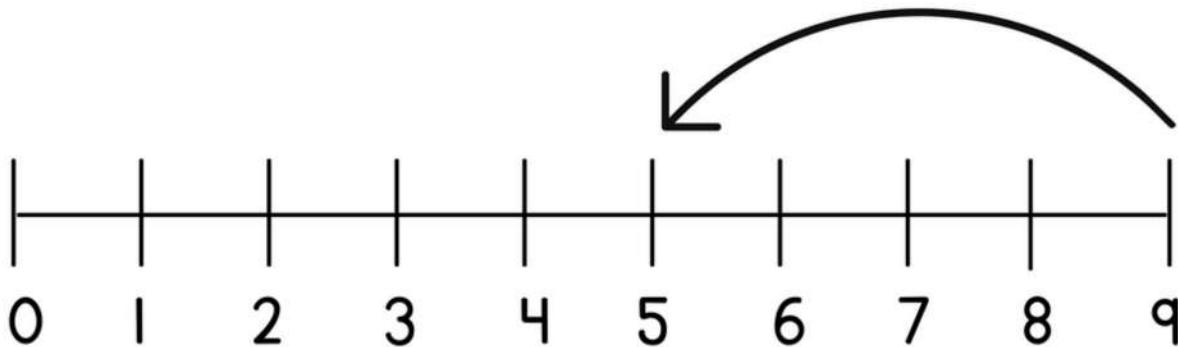
Anota los números que correspondan dentro de los cuadros y diviértete restando.



$$\square - \square = \square$$



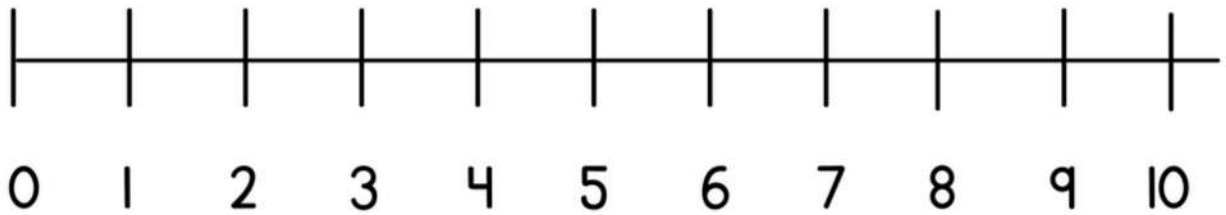
$$\square - \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$



Usa la recta numerica para resolver las siguientes operaciones:



$9 - 2 = \underline{\quad}$

$6 - 5 = \underline{\quad}$

$6 - 2 = \underline{\quad}$

$2 - 0 = \underline{\quad}$

$9 - 4 = \underline{\quad}$

$8 - 5 = \underline{\quad}$

$10 - 9 = \underline{\quad}$

$9 - 7 = \underline{\quad}$

$4 - 3 = \underline{\quad}$

$10 - 9 = \underline{\quad}$

$3 - 2 = \underline{\quad}$

$10 - 5 = \underline{\quad}$

$9 - 3 = \underline{\quad}$

$9 - 9 = \underline{\quad}$

$10 - 6 = \underline{\quad}$

$5 - 4 = \underline{\quad}$

$7 - 5 = \underline{\quad}$

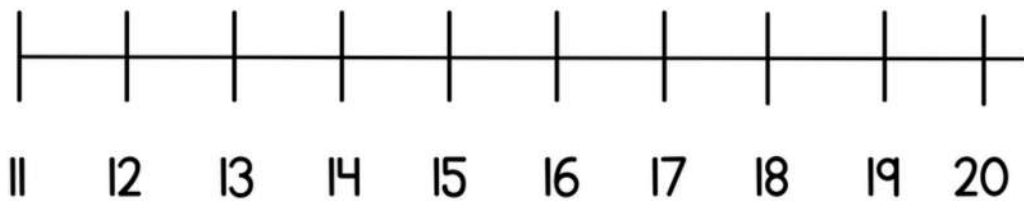
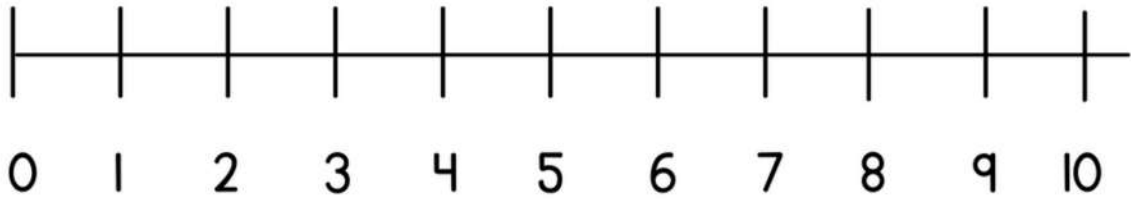
$6 - 5 = \underline{\quad}$

$8 - 6 = \underline{\quad}$

$6 - 4 = \underline{\quad}$



Usa la recta numerica para resolver las siguientes operaciones:



$11 - 5 = \underline{\quad}$

$12 - 10 = \underline{\quad}$

$14 - 3 = \underline{\quad}$

$14 - 5 = \underline{\quad}$

$15 - 2 = \underline{\quad}$

$17 - 3 = \underline{\quad}$

$12 - 4 = \underline{\quad}$

$12 - 8 = \underline{\quad}$

$16 - 1 = \underline{\quad}$

$11 - 7 = \underline{\quad}$

$10 - 4 = \underline{\quad}$

$18 - 6 = \underline{\quad}$

$12 - 7 = \underline{\quad}$

$12 - 0 = \underline{\quad}$

$14 - 14 = \underline{\quad}$

$12 - 9 = \underline{\quad}$

$10 - 9 = \underline{\quad}$

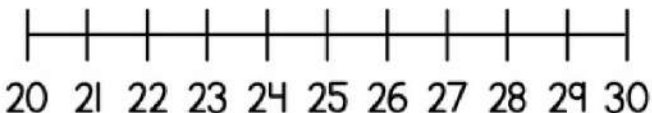
$12 - 11 = \underline{\quad}$

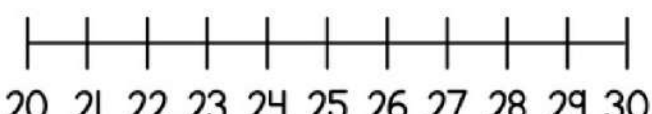
$14 - 12 = \underline{\quad}$

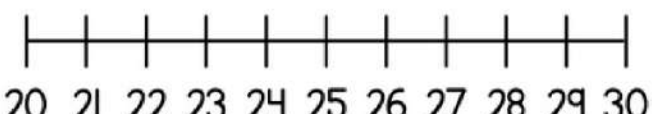
$12 - 3 = \underline{\quad}$

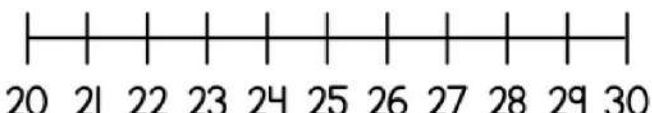


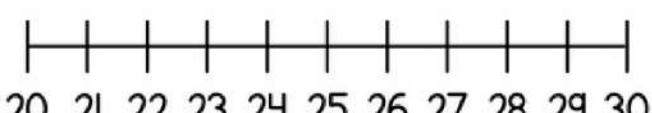
Usa la recta numerica para resolver las siguientes operaciones:

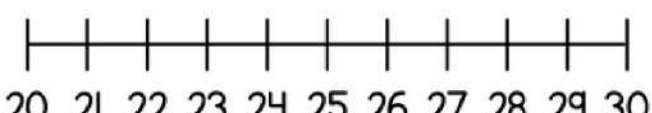
$$25 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$


$$29 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$


$$28 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$


$$30 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$


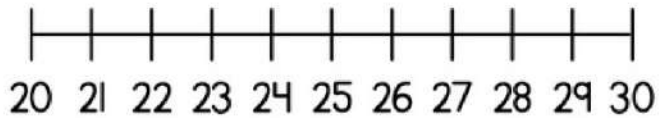
$$25 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$


$$26 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$


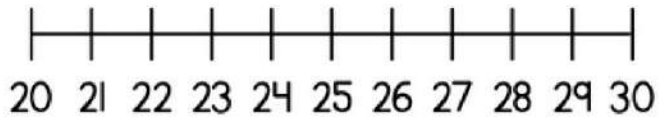


Usa la recta numerica para resolver las siguientes operaciones:

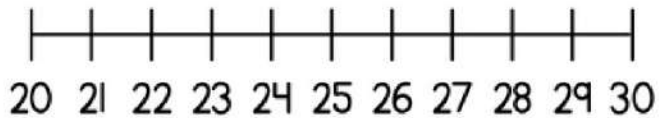
$24 - 4 =$



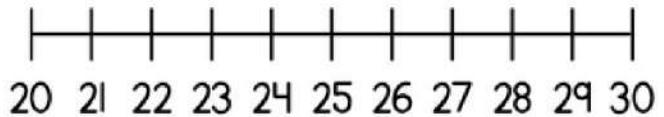
$30 - 3 =$



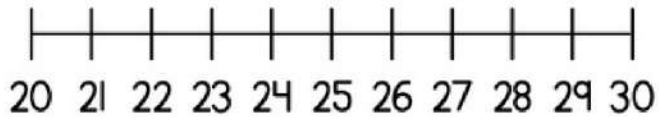
$27 - 5 =$



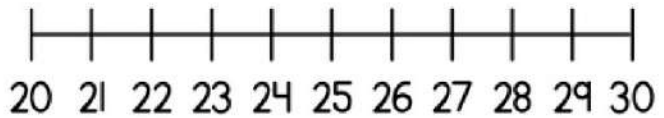
$28 - 2 =$



$23 - 1 =$

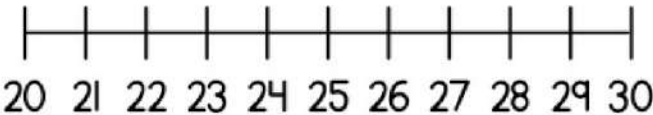


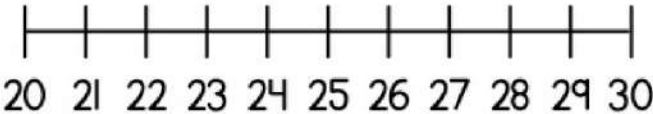
$29 - 6 =$

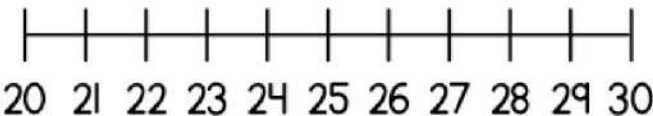


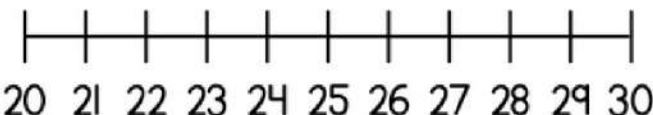


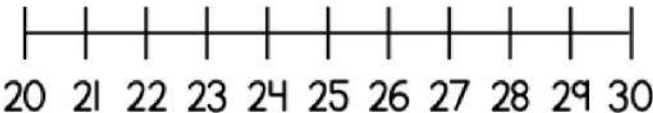
Usa la recta numerica para resolver las siguientes operaciones:

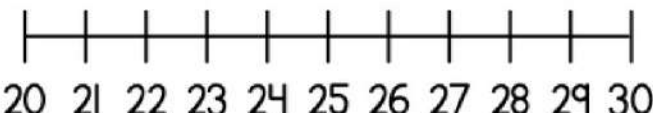
$$26 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$


$$22 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$


$$29 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$


$$24 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$


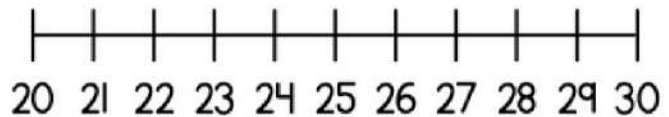
$$25 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$


$$27 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$


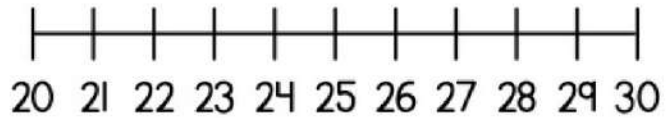


Usa la recta numerica para resolver las siguientes operaciones:

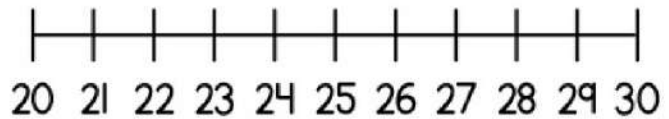
$27 - 1 =$



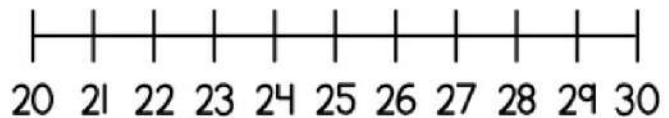
$30 - 6 =$



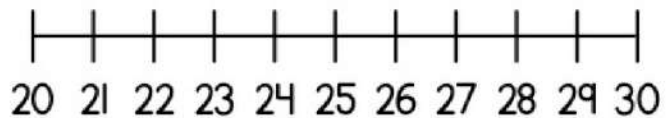
$28 - 7 =$



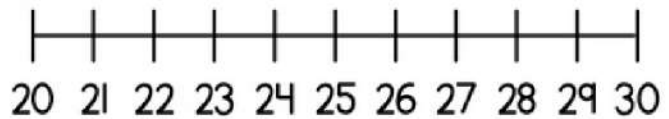
$25 - 4 =$



$26 - 2 =$



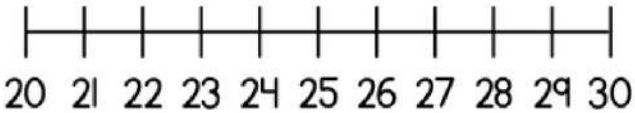
$28 - 1 =$



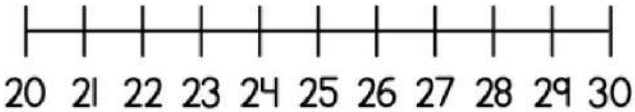


Usa la recta numerica para resolver las siguientes operaciones:

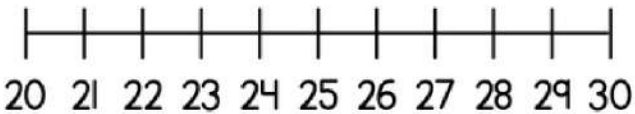
$26 - 2 =$ _____



$28 - 1 =$ _____



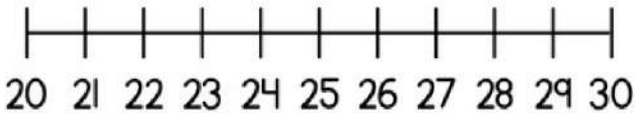
$25 - 3 =$ _____



$29 - 1 =$ _____



$30 - 8 =$ _____



$26 - 3 =$ _____

