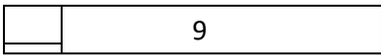
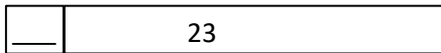


Nombre \_\_\_\_\_

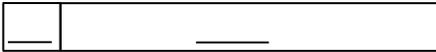
Fecha \_\_\_\_\_

1. Soluciona. Dibuja y etiqueta un diagrama de cinta para restar las decenas. Escribe la oración numérica nueva.

a.  $23 - 9 =$  24 - 10  $=$  \_\_\_\_\_



b.  $32 - 19$



c.  $50 - 29$

d.  $47 - 28$

2. Soluciona. Dibuja y etiqueta un diagrama de cinta para restar las decenas. Escribe la oración numérica nueva.

a.  $29 + 46$

29	1	45
----	---	----

b.  $38 + 45$

c.  $61 + 29$

d.  $27 + 68$

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

1. Soluciona.

a.  $26 + 38 =$

b.  $83 - 46 =$

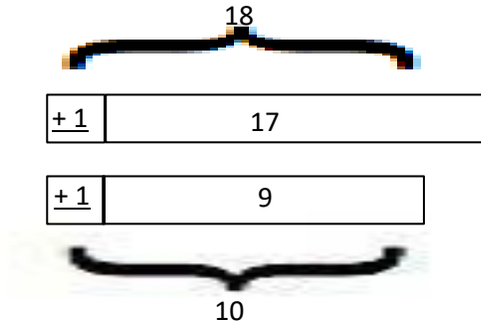
2. Craig tomó prestado 28 libros de la biblioteca. Él leyó y devolvió algunos libros. Él todavía tiene 19 libros. ¿Cuántos libros devolvió Craig? Dibuja un diagrama de cinta o un enlace numérico para solucionar.

Nombre \_\_\_\_\_

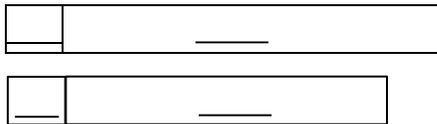
Fecha \_\_\_\_\_

1. Soluciona dibujando o completando un diagrama de cinta para restar 10, 20, 30, 40, etc.

a.  $17 - 9 = 18 - 10 =$  \_\_\_\_\_



b.  $33 - 19$



c.  $60 - 29$

d.  $56 - 38$

2. Soluciona dibujando o completando un diagrama de cinta para sumar 10, 20, 30, 40, etc.

a.  $28 + 43 = \underline{30 + 41} = \underline{\quad}$

b.  $49 + 26 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

c.  $43 + 19 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

d.  $67 + 28 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

3. Usa un enlace numérico o un diagrama de cinta para solucionar. Escribe tu respuesta en una oración completa.

Kylie tiene 28 naranjas más que Cynthia. Kylie tiene 63 naranjas. ¿Cuántas naranjas tiene Cynthia?

