

Nombre \_\_\_\_\_

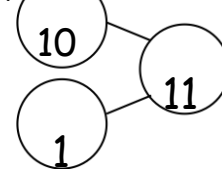
Fecha \_\_\_\_\_

1. Soluciona.

$$9 + \underline{\begin{array}{c} 2 \\ \diagup \\ 1 \end{array}} = 11$$

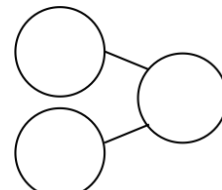
$$\underline{\begin{array}{c} 2 \\ \diagdown \\ 1 \end{array}} + 9 = 11$$

Escribe el enlace para la operación que requiere completar 10.



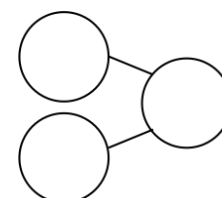
2.  $9 + \underline{\begin{array}{c} 6 \\ \diagup \\ 1 \end{array}} =$

$$6 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$



3.  $7 + 9 =$

$$9 + 7 =$$



Usa los enlaces numéricos para mostrar tu razonamiento. Escribe la operación correspondiente a la forma 10+.

4.  $9 + 4 =$

$$\underline{\hspace{1.5cm}} + \underline{\hspace{1.5cm}} =$$

5.  $3 + 9 =$

$$\underline{\hspace{1.5cm}} + \underline{\hspace{1.5cm}} =$$

6.  $9 + 5 =$

---

---

---

---

---

7. Conecta las expresiones iguales.

- |            |          |
|------------|----------|
| a. $9 + 3$ | $10 + 4$ |
| b. $5 + 9$ | $10 + 0$ |
| c. $9 + 6$ | $10 + 2$ |
| d. $8 + 9$ | $10 + 5$ |
| e. $9 + 7$ | $10 + 7$ |
| f. $9 + 1$ | $10 + 6$ |



8. Completa las oraciones de suma para que sean verdaderas.

a.  $2 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

f.  $7 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

k.  $\underline{\hspace{2cm}} + 10 = 14$

b.  $3 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

g.  $3 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

l.  $\underline{\hspace{2cm}} + 9 = 14$

c.  $10 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

h.  $8 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

m.  $\underline{\hspace{2cm}} + 7 = 17$

d.  $5 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

i.  $\underline{\hspace{2cm}} + 10 = 18$

n.  $\underline{\hspace{2cm}} + 9 = 17$

e.  $6 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

j.  $\underline{\hspace{2cm}} + 9 = 16$

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1. Soluciona. Usa tus enlaces numéricos. Traza una línea para igualar las operaciones correspondientes. Escribe la operación correspondiente de la forma 10+.

$9 + 6 =$	$\underline{\hspace{2cm}} = 9 + 8$	$\underline{\hspace{2cm}}$
$\underline{\hspace{2cm}} = 3 + 9$	$\underline{\hspace{2cm}} = 7 + 9$	$\underline{\hspace{2cm}}$
$\underline{\hspace{2cm}} = 9 + 5$	$6 + 9 =$	$10 + 5 = 15$
$8 + 9 =$	$9 + 3 =$	$\underline{\hspace{2cm}}$
$9 + 7 =$	$5 + 9 =$	$\underline{\hspace{2cm}}$

2. Completa las oraciones de suma para que sean verdaderas.

a.  $3 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$  f.  $\underline{\hspace{2cm}} = 7 + 9$

b.  $4 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$  g.  $10 + \underline{\hspace{2cm}} = 18$

c.  $10 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

h.  $9 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

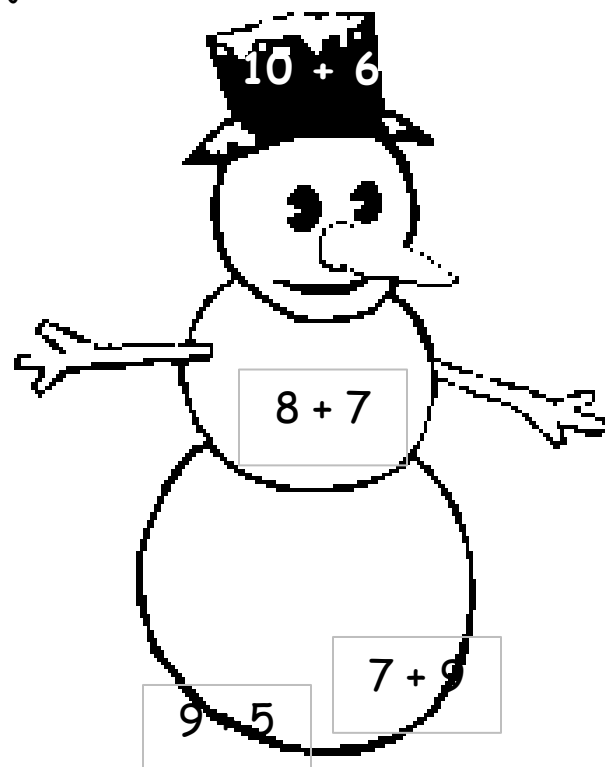
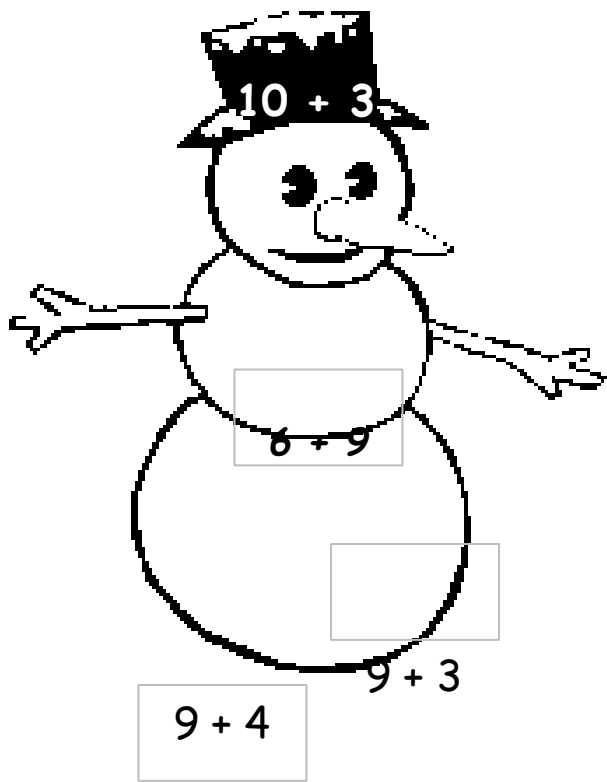
d.  $9 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

i.  $\underline{\hspace{2cm}} + 9 = 19$

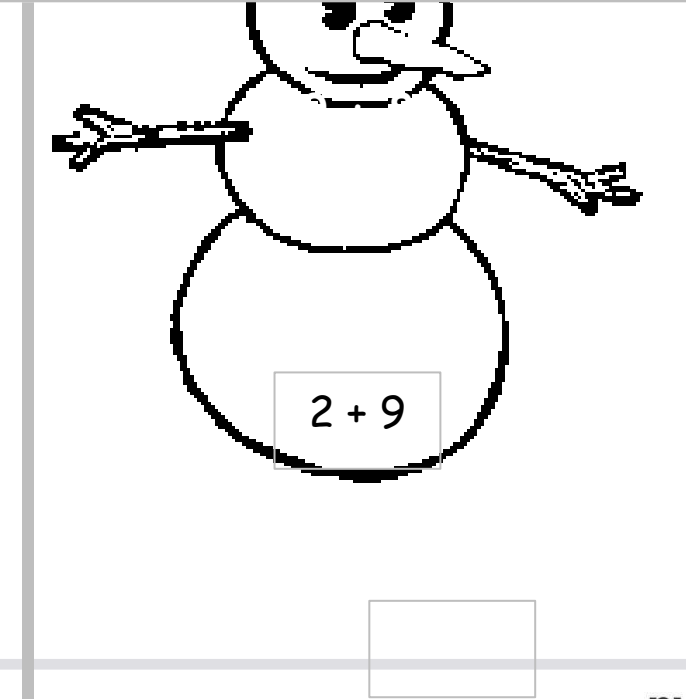
e.  $7 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

j.  $5 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Encuentra y colorea la expresión que es igual a la del sombrero del muñeco de nieve. Escribe la oración numérica verdadera abajo.



$$\underline{10+3} = \underline{\hspace{2cm}}$$



$8 + 8$

$9 + 5$

$8 + 9$

$9 + 9$

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

