

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

## 1. Soluciona mentalmente.

a.  $2 \text{ unidades} + \underline{\quad} = 1 \text{ decena}$

$2 + \underline{\quad} = 10$

$2 \text{ decenas} + \underline{\quad} = 1 \text{ centena}$

$20 + \underline{\quad} = 100$

b.  $1 \text{ decena} = \underline{\quad} + 6 \text{ unidades}$

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

$1 \text{ centena} = \underline{\quad} + 6 \text{ decenas}$

$100 = \underline{\quad} + 60$

## 2. Soluciona mentalmente.

a.  $3 \text{ unidades} + 7 \text{ unidades} = \underline{\quad}$

$3 + 7 = \underline{\quad}$

$3 \text{ decenas} + 7 \text{ decenas} = \underline{\quad}$

$30 + 70 = \underline{\quad}$

$13 \text{ decenas} + 7 \text{ decenas} = \underline{\quad}$

$130 + 70 = \underline{\quad}$

b.  $6 \text{ unidades} + 4 \text{ unidades} = \underline{\quad}$

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

$16 \text{ decenas} + 4 \text{ decenas} = \underline{\quad}$

$160 + 40 = \underline{\quad}$

c.  $12 \text{ unidades} + 8 \text{ unidades} = \underline{\quad}$

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

$12 \text{ decenas} + 8 \text{ decenas} = \underline{\quad}$

$120 + 80 = \underline{\quad}$

3. Soluciona.

a.  $9 \text{ unidades} + 4 \text{ unidades} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ decena} \underline{\hspace{2cm}} \text{ unidades}$        $9 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \text{ decenas} + 4 \text{ decenas} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ centena} \underline{\hspace{2cm}} \text{ decenas}$        $90 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

b.  $4 \text{ unidades} + 8 \text{ unidades} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ decena} \underline{\hspace{2cm}} \text{ unidades}$        $4 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \text{ decenas} + 8 \text{ decenas} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ centena} \underline{\hspace{2cm}} \text{ decenas}$        $40 + 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

c.  $6 \text{ unidades} + 7 \text{ unidades} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ decena} \underline{\hspace{2cm}} \text{ unidades}$        $6 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \text{ decenas} + 7 \text{ decenas} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ centena} \underline{\hspace{2cm}} \text{ decenas}$        $60 + 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. Completa los espacios en blanco. Vuelve a escribir cada una como una oración de suma con dos partes. El primero es un ejemplo.

a.  $24 \rightarrow \underline{30} \rightarrow \underline{100}$

$24 + \underline{76} = \underline{100}$

b.  $124 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$124 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

c.  $7 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$7 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

d.  $70 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$70 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

e.  $38 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$38 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

f.  $98 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$98 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

**1. Soluciona mentalmente.**

a.  $4 \text{ unidades} + \underline{\hspace{1cm}} = 1 \text{ decena}$        $4 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

$4 \text{ decenas} + \underline{\hspace{1cm}} = 1 \text{ centena}$        $40 + \underline{\hspace{1cm}} = 100$

b.  $2 \text{ unidades} + 8 \text{ unidades} = \underline{\hspace{1cm}}$        $2 + 8 = \underline{\hspace{1cm}}$

$2 \text{ decenas} + 18 \text{ decenas} = \underline{\hspace{1cm}}$        $20 + 180 = \underline{\hspace{1cm}}$

**2. Completa los espacios en blanco. Vuelve a escribir cada una como una oración de suma con dos partes.**

$$63 \rightarrow \underline{\hspace{1cm}} \xrightarrow{+ 7} \underline{\hspace{1cm}} \xrightarrow{+ 10} \underline{\hspace{1cm}} \xrightarrow{+ 10} \underline{\hspace{1cm}}$$

$63 + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

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

## 1. Soluciona mentalmente.

a. 4 unidades + \_\_\_\_\_ = 1 decena       $4 + \underline{\hspace{2cm}} = 10$

4 decenas + \_\_\_\_\_ = 1 centena       $40 + \underline{\hspace{2cm}} = 100$

b. 1 decena = \_\_\_\_\_ + 7 unidades       $10 = \underline{\hspace{2cm}} + 7$

1 centena = \_\_\_\_\_ + 7 decenas       $100 = \underline{\hspace{2cm}} + 70$

c. 1 decena más que 9 unidades = \_\_\_\_\_       $10 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

1 centena más que 9 unidades = \_\_\_\_\_       $100 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

1 centena más que 9 decenas = \_\_\_\_\_       $100 + 90 = \underline{\hspace{2cm}}$

## 2. Soluciona mentalmente.

a. 2 unidades + 8 unidades = \_\_\_\_\_       $2 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

2 decenas + 8 decenas = \_\_\_\_\_       $20 + 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

b. 5 unidades + 6 unidades = \_\_\_\_\_       $5 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

5 decenas + 6 decenas = \_\_\_\_\_       $50 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

c. 14 unidades + 4 unidades = \_\_\_\_\_       $14 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

14 decenas + 4 decenas = \_\_\_\_\_       $140 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

## 3. Soluciona.

a. 6 unidades + 5 unidades = \_\_\_\_\_ decena \_\_\_\_\_ unidad       $6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

6 decenas + 5 decenas = \_\_\_\_\_ centena \_\_\_\_\_ decena       $60 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

b. 5 unidades + 7 unidades = \_\_\_\_\_ decena \_\_\_\_\_ unidades       $5 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

5 decenas + 7 decenas = \_\_\_\_\_ centena \_\_\_\_\_ decenas       $50 + 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

c. 9 unidades + 8 unidades = \_\_\_\_\_ decena \_\_\_\_\_ unidades       $9 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

9 decenas + 8 decenas = \_\_\_\_\_ centena \_\_\_\_\_ decenas       $90 + 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

## 4. Completa los espacios en blanco. Vuelve a escribir cada una como una oración de suma con dos partes. El primero es un ejemplo.

a.  $36 \xrightarrow{+4} \underline{40} \xrightarrow{+60} \underline{100} \xrightarrow{+30} \underline{130}$

b.  $78 \xrightarrow{+2} \underline{\quad} \xrightarrow{+10} \underline{\quad} \xrightarrow{+10} \underline{\quad}$

$36 + \underline{94} = \underline{130}$

$78 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

c.  $61 \xrightarrow{+9} \underline{\quad} \xrightarrow{+10} \underline{\quad} \xrightarrow{+10} \underline{\quad} \xrightarrow{+10} \underline{\quad} \xrightarrow{+100} \underline{\quad}$

$61 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

d.  $27 \xrightarrow{+3} \underline{\quad} \xrightarrow{+70} \underline{\quad} \xrightarrow{+100} \underline{\quad}$

$27 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

