

Nombre _____

Fecha _____

1. Soluciona mentalmente.

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

$2 \text{ decenas} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ centena}$ $20 + \underline{\hspace{2cm}} = 100$

b. $1 \text{ decena} = \underline{\hspace{2cm}} + 6 \text{ unidades}$ $10 = \underline{\hspace{2cm}} + 6$

$1 \text{ centena} = \underline{\hspace{2cm}} + 6 \text{ decenas}$ $100 = \underline{\hspace{2cm}} + 60$

2. Soluciona mentalmente.

a. $3 \text{ unidades} + 7 \text{ unidades} = \underline{\hspace{2cm}}$ $3 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \text{ decenas} + 7 \text{ decenas} = \underline{\hspace{2cm}}$ $30 + 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 \text{ decenas} + 7 \text{ decenas} = \underline{\hspace{2cm}}$ $130 + 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

b. $6 \text{ unidades} + 4 \text{ unidades} = \underline{\hspace{2cm}}$ $6 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 \text{ decenas} + 4 \text{ decenas} = \underline{\hspace{2cm}}$ $160 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

c. $12 \text{ unidades} + 8 \text{ unidades} = \underline{\hspace{2cm}}$ $12 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 \text{ decenas} + 8 \text{ decenas} = \underline{\hspace{2cm}}$ $120 + 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Soluciona.

a. 9 unidades + 4 unidades = _____ decena _____ unidades $9 + 4 =$ _____

9 decenas + 4 decenas = _____ centena _____ decenas $90 + 40 =$ _____

b. 4 unidades + 8 unidades = _____ decena _____ unidades $4 + 8 =$ _____

4 decenas + 8 decenas = _____ centena _____ decenas $40 + 80 =$ _____

c. 6 unidades + 7 unidades = _____ decena _____ unidades $6 + 7 =$ _____

6 decenas + 7 decenas = _____ centena _____ decenas $60 + 70 =$ _____

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. $24 \xrightarrow{+6} \underline{30} \xrightarrow{+70} \underline{100}$

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

b. $124 \xrightarrow{+6} \underline{\quad} \xrightarrow{+70} \underline{\quad}$

$124 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

c. $7 \xrightarrow{+3} \underline{\quad} \xrightarrow{+90} \underline{\quad} \xrightarrow{+100} \underline{\quad}$

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

d. $70 \xrightarrow{+30} \underline{\quad} \xrightarrow{+90} \underline{\quad} \xrightarrow{+10} \underline{\quad}$

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

e. $38 \xrightarrow{+2} \underline{\quad} \xrightarrow{+60} \underline{\quad} \xrightarrow{+30} \underline{\quad}$

$38 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

f. $98 \xrightarrow{+2} \underline{\quad} \xrightarrow{+6} \underline{\quad} \xrightarrow{+40} \underline{\quad}$

$98 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Nombre _____

Fecha _____

1. Soluciona mentalmente.

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{ccccccc} & + 7 & & + 10 & & + 10 & \\ 63 \rightarrow & \underline{\hspace{2cm}} & \rightarrow & \underline{\hspace{2cm}} & \rightarrow & \underline{\hspace{2cm}} & \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

$63 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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

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

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

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. $36 \rightarrow \underline{40} \rightarrow \underline{100} \rightarrow \underline{130}$

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

b. $78 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$78 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

c. $61 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$61 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

d. $27 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

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

