

# Estrategia de Adición de Sumar Múltiplos de Diez (A)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Sumen múltiplos de diez para ayudarlos a calcular cada resultado.

$$66 + 6 =$$

Mantener    Separar

$$\begin{array}{r} 66 + 4 + 2 = 72 \\ \hline \text{Sumar 70} \end{array}$$

$$48 + 8 =$$

Mantener    Separar

$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Sumar 50} \end{array} =$$

$$55 + 7 =$$

Mantener    Separar

$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Sumar 60} \end{array} =$$

$$28 + 3 =$$

Mantener    Separar

$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Sumar 30} \end{array} =$$

$$36 + 5 =$$

Mantener    Separar

$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Sumar 40} \end{array} =$$

$$19 + 5 =$$

Mantener    Separar

$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Sumar 20} \end{array} =$$

$$8 + 5 =$$

Mantener    Separar

$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Sumar 10} \end{array} =$$

$$88 + 7 =$$

Mantener    Separar

$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Sumar 90} \end{array} =$$

$$76 + 8 =$$

Mantener    Separar

$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Sumar 80} \end{array} =$$

$$67 + 6 =$$

Mantener    Separar

$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Sumar 70} \end{array} =$$

# Estrategia de Adición de Sumar Múltiplos de Diez (A) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Sumen múltiplos de diez para ayudarlos a calcular cada resultado.

$$\begin{array}{l} 66 + 6 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{66 + 4 + 2} = 72 \\ \text{Sumar 70} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 48 + 8 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{48 + 2 + 6} = 56 \\ \text{Sumar 50} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 55 + 7 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{55 + 5 + 2} = 62 \\ \text{Sumar 60} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 28 + 3 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{28 + 2 + 1} = 31 \\ \text{Sumar 30} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 36 + 5 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{36 + 4 + 1} = 41 \\ \text{Sumar 40} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 19 + 5 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{19 + 1 + 4} = 24 \\ \text{Sumar 20} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 + 5 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{8 + 2 + 3} = 13 \\ \text{Sumar 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 88 + 7 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{88 + 2 + 5} = 95 \\ \text{Sumar 90} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 76 + 8 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{76 + 4 + 4} = 84 \\ \text{Sumar 80} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 67 + 6 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{67 + 3 + 3} = 73 \\ \text{Sumar 70} \end{array}$$