

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

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

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

Sumen múltiplos de diez para ayudarlos a calcular cada resultado.

$$67 + 5 =$$

Mantener    Separar

$$\begin{array}{r} 67 + 3 + 2 = 72 \\ \hline \text{Sumar 70} \end{array}$$

$$15 + 6 =$$

Mantener    Separar

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

$$46 + 6 =$$

Mantener    Separar

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

$$29 + 3 =$$

Mantener    Separar

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

$$58 + 5 =$$

Mantener    Separar

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

$$35 + 8 =$$

Mantener    Separar

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

$$8 + 3 =$$

Mantener    Separar

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

$$77 + 7 =$$

Mantener    Separar

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

$$84 + 8 =$$

Mantener    Separar

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

$$36 + 7 =$$

Mantener    Separar

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

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

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

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

Sumen múltiplos de diez para ayudarlos a calcular cada resultado.

$$\begin{array}{l} 67 + 5 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{67 + 3 + 2} = 72 \\ \text{Sumar 70} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 15 + 6 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{15 + 5 + 1} = 21 \\ \text{Sumar 20} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 46 + 6 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{46 + 4 + 2} = 52 \\ \text{Sumar 50} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 29 + 3 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{29 + 1 + 2} = 32 \\ \text{Sumar 30} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 58 + 5 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{58 + 2 + 3} = 63 \\ \text{Sumar 60} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 35 + 8 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{35 + 5 + 3} = 43 \\ \text{Sumar 40} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 + 3 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{8 + 2 + 1} = 11 \\ \text{Sumar 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 77 + 7 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{77 + 3 + 4} = 84 \\ \text{Sumar 80} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 84 + 8 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{84 + 6 + 2} = 92 \\ \text{Sumar 90} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 36 + 7 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{36 + 4 + 3} = 43 \\ \text{Sumar 40} \end{array}$$