

# Estrategia de Adición de Sumar Diez (N)

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

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

Sumen diez para ayudarlos a calcular cada resultado.

$$2 + 9 =$$

Mantener    Separar

$$\underline{2 + 8} + 1 = 11$$

Sumar 10

$$7 + 6 =$$

Mantener    Separar

$$\underline{7 + 5} =$$

Sumar 10

$$5 + 8 =$$

Mantener    Separar

$$\underline{5 + 3} =$$

Sumar 10

$$9 + 2 =$$

Mantener    Separar

$$\underline{9 + 1} =$$

Sumar 10

$$9 + 4 =$$

Mantener    Separar

$$\underline{9 + 5} =$$

Sumar 10

$$3 + 9 =$$

Mantener    Separar

$$\underline{3 + 8} =$$

Sumar 10

$$8 + 6 =$$

Mantener    Separar

$$\underline{8 + 2} =$$

Sumar 10

$$8 + 9 =$$

Mantener    Separar

$$\underline{8 + 7} =$$

Sumar 10

$$8 + 5 =$$

Mantener    Separar

$$\underline{8 + 3} =$$

Sumar 10

$$4 + 9 =$$

Mantener    Separar

$$\underline{4 + 8} =$$

Sumar 10

# Estrategia de Adición de Sumar Diez (N) Respuestas

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

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

Sumen diez para ayudarlos a calcular cada resultado.

$$\begin{array}{l} 2 + 9 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{2 + 8} + 1 = 11 \\ \text{Sumar 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 + 6 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{7 + 3} + 3 = 13 \\ \text{Sumar 10} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 9 + 2 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{9 + 1} + 1 = 11 \\ \text{Sumar 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 + 4 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{9 + 1} + 3 = 13 \\ \text{Sumar 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3 + 9 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{3 + 7} + 2 = 12 \\ \text{Sumar 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 + 6 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{8 + 2} + 4 = 14 \\ \text{Sumar 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 + 9 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{8 + 2} + 7 = 17 \\ \text{Sumar 10} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 4 + 9 = \\ \text{Mantener} \quad \text{Separar} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{4 + 6} + 3 = 13 \\ \text{Sumar 10} \end{array}$$