Estrategia de Adición de Sumar Diez (I)

Nombre:

Fecha:

Sumen diez para ayudarlos a calcular cada resultado.

$$8 + 3 =$$

Mantener Separar

$$\underbrace{\frac{1}{8+2}+1}_{\text{Sumar }10} = 11$$

$$4 + 9 =$$

Mantener Separar

$$6 + 5 =$$

Mantener Separar

$$9 + 7 =$$

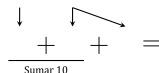
Mantener Separar

$$7 + 4 =$$

Mantener Separar

$$5 + 7 =$$

Mantener Separar



$$3 + 9 =$$

Mantener Separar

$$\begin{array}{cccc}
& & & & \\
& + & & + & \\
& & & \\
\hline
& & & \\
& & & \\
\hline
Sumar 10 & & \\
\end{array}$$

$$8 + 9 =$$

Mantener Separar

$$8 + 8 =$$

Mantener Separar

$$5 + 6 =$$

Mantener Separar

Sumar 10

Estrategia de Adición de Sumar Diez (I) Respuestas

Nombre:

Fecha:

Sumen diez para ayudarlos a calcular cada resultado.

$$\begin{array}{c}
8 + 3 = \\
& \downarrow \\
& \downarrow \\
8 + 2 + 1 = 11
\end{array}$$
Sumar 10

$$4 + 9 =$$
Mantener Separar
$$4 + 6 + 3 = 13$$

$$\frac{4 + 6}{\text{Sumar } 10}$$

$$7 + 4 =$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$7 + 3 + 1 = 11$$
Sumar 10

$$5 + 7 =$$
Mantener Separar
$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad$$

$$3 + 9 =$$

$$4 + 7 + 2 = 12$$

$$3 + 7 + 2 = 12$$
Sumar 10

$$\begin{array}{c}
8 + 9 = \\
\downarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow \\
\underline{8 + 2 + 7} = 17
\end{array}$$
Sumar 10

$$8 + 8 =$$
Mantener Separar
$$4 + 2 + 6 = 16$$
Sumar 10

$$5+6=$$
Mantener Separar
$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad$$