

La stratégie d'addition faire multiples de dix (X)

Nom: _____

Date: _____

Faites multiples de dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$27 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 27 + 3 + 6 = 36 \\ \hline \text{Faire 30} \end{array}$$

$$85 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$77 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$47 + 5 =$$

Garder Séparer

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

$$59 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$34 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$17 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$68 + 4 =$$

Garder Séparer

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

$$6 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$26 + 6 =$$

Garder Séparer

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