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

Nom: _____

Date:

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

$$\begin{array}{c}
27 + 9 = \\
& \downarrow \\
& \downarrow \\
\underline{27 + 3} + 6 = 36
\end{array}$$
Faire 30

$$85+9=$$
Garder Séparer
$$++=$$
Faire 90

$$77 + 7 =$$
Garder Séparer
$$+ + =$$
Faire 80

$$47 + 5 =$$
Garder Séparer
$$+ + =$$
Faire 50

$$\begin{array}{c} 59 + 7 = \\ & \downarrow \\ & \downarrow \\ & + \\ & + \end{array} =$$

$$\begin{array}{c} & + \\ & + \end{array}$$

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

Nom:

Date:

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

$$\begin{array}{ccc}
27 + 9 &= \\
& \downarrow & \downarrow \\
& \downarrow & \downarrow \\
27 + 3 &+ 6 &= 36
\end{array}$$
Faire 30

$$85+9=$$
Garder Séparer
$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$85+5+4=94$$
Faire 90

$$77+7=$$
Garder Séparer
$$\frac{77+3}{Faire 80}+4=84$$

$$47 + 5 =$$
Garder Séparer
$$47 + 3 + 2 = 52$$
Faire 50

$$59 + 7 =$$

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

$$59 + 1 + 6 = 66$$
Faire 60

$$34 + 8 =$$
Garder Séparer
$$40$$

$$34 + 6 + 2 = 42$$
Faire 40

$$6 + 7 =$$
Garder Séparer
$$4 + 3 = 13$$
Faire 10

$$26+6=$$
Garder Séparer
$$1$$

$$26+4+2=32$$
Faire 30