

# La stratégie d'addition faire multiples de dix (J)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$87 + 5 =$$

Garder    Séparer



$$87 + 3 + 2 = 92$$

Faire 90

$$68 + 6 =$$

Garder    Séparer



$$\underline{\quad} + \quad + \quad =$$

Faire 70

$$77 + 7 =$$

Garder    Séparer

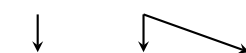


$$\underline{\quad} + \quad + \quad =$$

Faire 80

$$36 + 9 =$$

Garder    Séparer



$$\underline{\quad} + \quad + \quad =$$

Faire 40

$$5 + 7 =$$

Garder    Séparer



$$\underline{\quad} + \quad + \quad =$$

Faire 10

$$58 + 8 =$$

Garder    Séparer

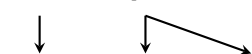


$$\underline{\quad} + \quad + \quad =$$

Faire 60

$$24 + 9 =$$

Garder    Séparer

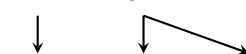


$$\underline{\quad} + \quad + \quad =$$

Faire 30

$$18 + 4 =$$

Garder    Séparer

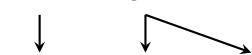


$$\underline{\quad} + \quad + \quad =$$

Faire 20

$$42 + 9 =$$

Garder    Séparer

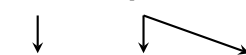


$$\underline{\quad} + \quad + \quad =$$

Faire 50

$$15 + 9 =$$

Garder    Séparer



$$\underline{\quad} + \quad + \quad =$$

Faire 20

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

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$87 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 87 + 3 + 2 = 92 \\ \hline \text{Faire 90} \end{array}$$

$$68 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 68 + 2 + 4 = 74 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$77 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 77 + 3 + 4 = 84 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$36 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 36 + 4 + 5 = 45 \\ \hline \text{Faire 40} \end{array}$$

$$5 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 5 + 5 + 2 = 12 \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$58 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 58 + 2 + 6 = 66 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$24 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 24 + 6 + 3 = 33 \\ \hline \text{Faire 30} \end{array}$$

$$18 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 18 + 2 + 2 = 22 \\ \hline \text{Faire 20} \end{array}$$

$$42 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 42 + 8 + 1 = 51 \\ \hline \text{Faire 50} \end{array}$$

$$15 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 15 + 5 + 4 = 24 \\ \hline \text{Faire 20} \end{array}$$