

# La stratégie d'addition faire soixante (A)

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$55 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 55 + 5 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$53 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{53} + \phantom{5} + \phantom{4} = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$54 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{54} + \phantom{5} + \phantom{3} = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$53 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{53} + \phantom{5} + \phantom{3} = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{59} + \phantom{5} + \phantom{4} = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{58} + \phantom{5} + \phantom{3} = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 3 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{59} + \phantom{5} + \phantom{0} = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$52 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{52} + \phantom{5} + \phantom{4} = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$55 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{55} + \phantom{5} + \phantom{1} = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{59} + \phantom{5} + \phantom{0} = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

# La stratégie d'addition faire soixante (A) Solutions

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$55 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 55 + 5 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$53 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 53 + 7 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$54 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 54 + 6 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$53 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 53 + 7 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 8 = 68 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 58 + 2 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 3 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$52 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 52 + 8 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$55 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 55 + 5 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

# La stratégie d'addition faire soixante (B)

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$57 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 57 + 3 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 2 =$$

Garder    Séparer

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

$$59 + 7 =$$

Garder    Séparer

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

$$56 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$57 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$54 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

$$54 + 7 =$$

Garder    Séparer

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

$$56 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

$$56 + 5 =$$

Garder    Séparer

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

$$58 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

# La stratégie d'addition faire soixante (B) Solutions

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$57 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 2 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 6 = 66 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$56 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 56 + 4 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 5 = 65 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$54 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 54 + 6 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$54 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 54 + 6 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$56 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 56 + 4 + 5 = 65 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$56 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 56 + 4 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 58 + 2 + 7 = 67 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

# La stratégie d'addition faire soixante (C)

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$59 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 1 \\ \hline \end{array} + 5 = 65$$

Faire 60

$$58 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 2 \\ \hline \end{array} + 4 =$$

Faire 60

$$57 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 1 \\ \hline \end{array} + 5 =$$

Faire 60

$$55 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 2 \\ \hline \end{array} + 5 =$$

Faire 60

$$55 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 2 \\ \hline \end{array} + 6 =$$

Faire 60

$$58 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 2 \\ \hline \end{array} + 6 =$$

Faire 60

$$57 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 2 \\ \hline \end{array} + 7 =$$

Faire 60

$$59 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 4 \\ \hline \end{array} + 1 =$$

Faire 60

$$58 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 1 \\ \hline \end{array} + 6 =$$

Faire 60

$$57 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 2 \\ \hline \end{array} + 3 =$$

Faire 60

# La stratégie d'addition faire soixante (C) Solutions

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$59 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 5 = 65 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 58 + 2 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$55 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 55 + 5 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$55 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 55 + 5 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$57 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 6 = 66 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 58 + 2 + 5 = 65 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

# La stratégie d'addition faire soixante (D)

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$58 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{58 + 2} + 6 = 66$$

Faire 60

$$56 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{56 + 2} + 6 =$$

Faire 60

$$59 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{59 + 1} + 6 =$$

Faire 60

$$57 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{57 + 1} + 3 =$$

Faire 60

$$56 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{56 + 1} + 6 =$$

Faire 60

$$56 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{56 + 1} + 5 =$$

Faire 60

$$57 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{57 + 1} + 7 =$$

Faire 60

$$56 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{56 + 1} + 8 =$$

Faire 60

$$58 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{58 + 1} + 5 =$$

Faire 60

$$59 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{59 + 1} + 8 =$$

Faire 60

# La stratégie d'addition faire soixante (D) Solutions

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$58 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$56 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 56 + 4 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 6 = 66 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$56 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 56 + 4 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$56 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 56 + 4 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 5 = 65 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$56 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 56 + 4 + 5 = 65 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 58 + 2 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 8 = 68 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

# La stratégie d'addition faire soixante (E)

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$57 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 57 + 3 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$54 + 7 =$$

Garder    Séparer

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

$$59 + 5 =$$

Garder    Séparer

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

$$58 + 3 =$$

Garder    Séparer

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

$$55 + 7 =$$

Garder    Séparer

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

$$57 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

$$59 + 2 =$$

Garder    Séparer

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

$$52 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

$$54 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$53 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

# La stratégie d'addition faire soixante (E) Solutions

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$57 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$54 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 54 + 6 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 3 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 58 + 2 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$55 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 55 + 5 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 6 = 66 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 2 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$52 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 52 + 8 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$54 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 54 + 6 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$53 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 53 + 7 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

# La stratégie d'addition faire soixante (F)

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$53 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 7 \\ \hline \end{array} + 1 = 61$$

Faire 60

$$55 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 3 \\ \hline \end{array} + 3 =$$

Faire 60

$$57 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 2 \\ \hline \end{array} + 3 =$$

Faire 60

$$58 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 2 \\ \hline \end{array} + 3 =$$

Faire 60

$$54 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 6 \\ \hline \end{array} + 3 =$$

Faire 60

$$55 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 6 \\ \hline \end{array} + 3 =$$

Faire 60

$$58 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 6 \\ \hline \end{array} + 3 =$$

Faire 60

$$56 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 2 \\ \hline \end{array} + 3 =$$

Faire 60

$$59 + 3 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 1 \\ \hline \end{array} + 2 =$$

Faire 60

$$58 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 2 \\ \hline \end{array} + 2 =$$

Faire 60

# La stratégie d'addition faire soixante (F) Solutions

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$53 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 53 + 7 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$55 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 55 + 5 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 58 + 2 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$54 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 54 + 6 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$55 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 55 + 5 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 58 + 2 + 7 = 67 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$56 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 56 + 4 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 3 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 58 + 2 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

# La stratégie d'addition faire soixante (G)

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$57 + 5 =$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 57 + 3 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$59 + 4 =$

Garder    Séparer

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

$59 + 9 =$

Garder    Séparer

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

$56 + 8 =$

Garder    Séparer

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

$55 + 6 =$

Garder    Séparer

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

$57 + 7 =$

Garder    Séparer

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

$58 + 3 =$

Garder    Séparer

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

$56 + 5 =$

Garder    Séparer

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

$55 + 8 =$

Garder    Séparer

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

$53 + 9 =$

Garder    Séparer

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

# La stratégie d'addition faire soixante (G) Solutions

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$57 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 8 = 68 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$56 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 56 + 4 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$55 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 55 + 5 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 3 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 58 + 2 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$56 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 56 + 4 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$55 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 55 + 5 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$53 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 53 + 7 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

# La stratégie d'addition faire soixante (H)

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$55 + 9 =$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 55 + 5 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$58 + 9 =$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{58} + \phantom{2} + \phantom{7} = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$59 + 5 =$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{59} + \phantom{1} + \phantom{4} = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$57 + 9 =$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{57} + \phantom{2} + \phantom{7} = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$59 + 7 =$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{59} + \phantom{1} + \phantom{6} = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$56 + 9 =$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{56} + \phantom{2} + \phantom{7} = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$58 + 8 =$

Garder    Séparer

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

$52 + 9 =$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{52} + \phantom{2} + \phantom{7} = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$58 + 5 =$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{58} + \phantom{1} + \phantom{4} = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$59 + 8 =$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{59} + \phantom{1} + \phantom{7} = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

# La stratégie d'addition faire soixante (H) Solutions

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$55 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{c} \downarrow \quad \searrow \\ 55 + 5 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{c} \downarrow \quad \searrow \\ 58 + 2 + 7 = 67 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{c} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{c} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 6 = 66 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{c} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 6 = 66 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$56 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{c} \downarrow \quad \searrow \\ 56 + 4 + 5 = 65 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{c} \downarrow \quad \searrow \\ 58 + 2 + 6 = 66 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$52 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{c} \downarrow \quad \searrow \\ 52 + 8 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{c} \downarrow \quad \searrow \\ 58 + 2 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{c} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 7 = 67 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

# La stratégie d'addition faire soixante (I)

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$57 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 57 \\ \hline 57 + 3 + 1 = 61 \end{array}$$

Faire 60

$$54 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{54} \\ \hline \phantom{54} + \phantom{1} = \end{array}$$

Faire 60

$$56 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{56} \\ \hline \phantom{56} + \phantom{1} = \end{array}$$

Faire 60

$$58 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{58} \\ \hline \phantom{58} + \phantom{0} = \end{array}$$

Faire 60

$$53 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{53} \\ \hline \phantom{53} + \phantom{1} = \end{array}$$

Faire 60

$$59 + 2 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{59} \\ \hline \phantom{59} + \phantom{0} = \end{array}$$

Faire 60

$$55 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{55} \\ \hline \phantom{55} + \phantom{1} = \end{array}$$

Faire 60

$$58 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{58} \\ \hline \phantom{58} + \phantom{0} = \end{array}$$

Faire 60

$$58 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{58} \\ \hline \phantom{58} + \phantom{1} = \end{array}$$

Faire 60

$$54 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{54} \\ \hline \phantom{54} + \phantom{1} = \end{array}$$

Faire 60

# La stratégie d'addition faire soixante (I) Solutions

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$57 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 57 + 3 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$54 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 54 + 6 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$56 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 56 + 4 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 58 + 2 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$53 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 53 + 7 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 2 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 59 + 1 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$55 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 55 + 5 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 58 + 2 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 58 + 2 + 5 = 65 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$54 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 54 + 6 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

# La stratégie d'addition faire soixante (J)

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$56 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 56 + 4 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 6 =$$

Garder    Séparer

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

$$59 + 7 =$$

Garder    Séparer

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

$$52 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

$$58 + 5 =$$

Garder    Séparer

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

$$56 + 7 =$$

Garder    Séparer

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

$$55 + 6 =$$

Garder    Séparer

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

$$58 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$56 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

$$58 + 4 =$$

Garder    Séparer

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

# La stratégie d'addition faire soixante (J) Solutions

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$56 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 56 + 4 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 5 = 65 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 6 = 66 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$52 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 52 + 8 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 58 + 2 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$56 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 56 + 4 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$55 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 55 + 5 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$56 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 56 + 4 + 5 = 65 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 58 + 2 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

# La stratégie d'addition faire soixante (K)

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$54 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 54 + 6 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$54 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$57 + 6 =$$

Garder    Séparer

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

$$53 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$57 + 4 =$$

Garder    Séparer

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

$$58 + 7 =$$

Garder    Séparer

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

$$55 + 7 =$$

Garder    Séparer

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

$$53 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

$$59 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

# La stratégie d'addition faire soixante (K) Solutions

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$54 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 54 + 6 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 5 = 65 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$54 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 54 + 6 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$53 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 53 + 7 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 58 + 2 + 5 = 65 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$55 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 55 + 5 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$53 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 53 + 7 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 7 = 67 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

# La stratégie d'addition faire soixante (L)

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$56 + 8 =$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 56 + 4 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$57 + 7 =$

Garder    Séparer

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

$59 + 9 =$

Garder    Séparer

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

$59 + 4 =$

Garder    Séparer

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

$54 + 9 =$

Garder    Séparer

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

$58 + 6 =$

Garder    Séparer

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

$57 + 9 =$

Garder    Séparer

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

$57 + 5 =$

Garder    Séparer

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

$58 + 3 =$

Garder    Séparer

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

$55 + 9 =$

Garder    Séparer

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

# La stratégie d'addition faire soixante (L) Solutions

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$56 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 56 + 4 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 8 = 68 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$54 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 54 + 6 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 58 + 2 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 6 = 66 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 3 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 58 + 2 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$55 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 55 + 5 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

# La stratégie d'addition faire soixante (M)

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$54 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 54 + 6 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 6 =$$

Garder    Séparer

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

$$54 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

$$59 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

$$59 + 7 =$$

Garder    Séparer

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

$$56 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$53 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

$$58 + 5 =$$

Garder    Séparer

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

$$57 + 4 =$$

Garder    Séparer

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

$$59 + 3 =$$

Garder    Séparer

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

# La stratégie d'addition faire soixante (M) Solutions

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$54 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 54 + 6 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$54 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 54 + 6 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 8 = 68 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 6 = 66 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$56 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 56 + 4 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$53 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 53 + 7 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 58 + 2 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 3 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

# La stratégie d'addition faire soixante (N)

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$59 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 1 \\ \hline \end{array} + 3 = 63$$

Faire 60

$$59 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 59 \\ + \quad \\ \hline \end{array} + \quad =$$

Faire 60

$$55 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 55 \\ + \quad \\ \hline \end{array} + \quad =$$

Faire 60

$$58 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 58 \\ + \quad \\ \hline \end{array} + \quad =$$

Faire 60

$$55 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 55 \\ + \quad \\ \hline \end{array} + \quad =$$

Faire 60

$$57 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 57 \\ + \quad \\ \hline \end{array} + \quad =$$

Faire 60

$$59 + 2 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 59 \\ + \quad \\ \hline \end{array} + \quad =$$

Faire 60

$$56 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 56 \\ + \quad \\ \hline \end{array} + \quad =$$

Faire 60

$$58 + 3 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 58 \\ + \quad \\ \hline \end{array} + \quad =$$

Faire 60

$$59 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 59 \\ + \quad \\ \hline \end{array} + \quad =$$

Faire 60

# La stratégie d'addition faire soixante (N) Solutions

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$59 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 59 \\ \hline 59 + 1 + 3 = 63 \end{array}$$

Faire 60

$$59 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 59 \\ \hline 59 + 1 + 7 = 67 \end{array}$$

Faire 60

$$55 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 55 \\ \hline 55 + 5 + 3 = 63 \end{array}$$

Faire 60

$$58 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 58 \\ \hline 58 + 2 + 5 = 65 \end{array}$$

Faire 60

$$55 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 55 \\ \hline 55 + 5 + 1 = 61 \end{array}$$

Faire 60

$$57 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 57 \\ \hline 57 + 3 + 5 = 65 \end{array}$$

Faire 60

$$59 + 2 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 59 \\ \hline 59 + 1 + 1 = 61 \end{array}$$

Faire 60

$$56 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 56 \\ \hline 56 + 4 + 3 = 63 \end{array}$$

Faire 60

$$58 + 3 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 58 \\ \hline 58 + 2 + 1 = 61 \end{array}$$

Faire 60

$$59 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 59 \\ \hline 59 + 1 + 5 = 65 \end{array}$$

Faire 60

# La stratégie d'addition faire soixante (0)

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$55 + 9 =$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 55 + 5 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$58 + 6 =$

Garder    Séparer

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

$58 + 8 =$

Garder    Séparer

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

$57 + 5 =$

Garder    Séparer

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

$52 + 9 =$

Garder    Séparer

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

$55 + 7 =$

Garder    Séparer

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

$54 + 8 =$

Garder    Séparer

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

$57 + 9 =$

Garder    Séparer

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

$56 + 9 =$

Garder    Séparer

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

$56 + 6 =$

Garder    Séparer

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

# La stratégie d'addition faire soixante (0) Solutions

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$55 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 55 + 5 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 58 + 2 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$57 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$52 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 52 + 8 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$55 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 55 + 5 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$54 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 54 + 6 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 6 = 66 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$56 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 56 + 4 + 5 = 65 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$56 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 56 + 4 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

# La stratégie d'addition faire soixante (P)

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$58 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 58 \\ \hline 58 + 2 + 4 = 64 \end{array}$$

Faire 60

$$52 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 52 \\ \hline + \quad + = \end{array}$$

Faire 60

$$58 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 58 \\ \hline + \quad + = \end{array}$$

Faire 60

$$59 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 59 \\ \hline + \quad + = \end{array}$$

Faire 60

$$53 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 53 \\ \hline + \quad + = \end{array}$$

Faire 60

$$55 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 55 \\ \hline + \quad + = \end{array}$$

Faire 60

$$57 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 57 \\ \hline + \quad + = \end{array}$$

Faire 60

$$56 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 56 \\ \hline + \quad + = \end{array}$$

Faire 60

$$58 + 3 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 58 \\ \hline + \quad + = \end{array}$$

Faire 60

$$58 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 58 \\ \hline + \quad + = \end{array}$$

Faire 60

# La stratégie d'addition faire soixante (P) Solutions

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$58 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 58 + 2 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$52 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 52 + 8 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 58 + 2 + 7 = 67 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 59 + 1 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$53 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 53 + 7 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$55 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 55 + 5 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 57 + 3 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$56 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 56 + 4 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 3 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 58 + 2 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 58 + 2 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

# La stratégie d'addition faire soixante (Q)

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$53 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 53 + 7 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$56 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{5}6 + \phantom{5} + \phantom{5} = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{5}7 + \phantom{8} + \phantom{8} = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 2 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{5}8 + \phantom{2} + \phantom{2} = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{5}8 + \phantom{8} + \phantom{8} = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$56 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{5}5 + \phantom{6} + \phantom{6} = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$55 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{5}5 + \phantom{7} + \phantom{7} = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{5}3 + \phantom{5} + \phantom{5} = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{5}2 + \phantom{5} + \phantom{5} = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 3 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{5}8 + \phantom{3} + \phantom{3} = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

# La stratégie d'addition faire soixante (Q) Solutions

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$53 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 53 + 7 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$56 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 56 + 4 + 5 = 65 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$59 + 2 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 59 + 1 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 59 + 1 + 7 = 67 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$56 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 56 + 4 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$55 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 55 + 5 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 58 + 2 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 57 + 3 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 3 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 59 + 1 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

# La stratégie d'addition faire soixante (R)

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$58 + 7 =$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 58 + 2 + 5 = 65 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$57 + 9 =$

Garder    Séparer

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

$54 + 9 =$

Garder    Séparer

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

$56 + 7 =$

Garder    Séparer

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

$54 + 8 =$

Garder    Séparer

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

$59 + 7 =$

Garder    Séparer

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

$57 + 8 =$

Garder    Séparer

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

$56 + 5 =$

Garder    Séparer

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

$57 + 4 =$

Garder    Séparer

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

$55 + 6 =$

Garder    Séparer

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

# La stratégie d'addition faire soixante (R) Solutions

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$58 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 58 + 2 + 5 = 65 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 6 = 66 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$54 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 54 + 6 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$56 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 56 + 4 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$54 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 54 + 6 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 6 = 66 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 5 = 65 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$56 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 56 + 4 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$55 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 55 + 5 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

# La stratégie d'addition faire soixante (S)

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$59 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 59 + 1 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$55 + 6 =$$

Garder    Séparer

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

$$58 + 5 =$$

Garder    Séparer

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

$$58 + 6 =$$

Garder    Séparer

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

$$59 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$56 + 7 =$$

Garder    Séparer

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

$$58 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$56 + 5 =$$

Garder    Séparer

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

$$56 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

$$56 + 6 =$$

Garder    Séparer

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

# La stratégie d'addition faire soixante (S) Solutions

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$59 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 59 + 1 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$55 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 55 + 5 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 58 + 2 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 58 + 2 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 59 + 1 + 7 = 67 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$56 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 56 + 4 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$56 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 56 + 4 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$56 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 56 + 4 + 5 = 65 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$56 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 56 + 4 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

# La stratégie d'addition faire soixante (T)

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$59 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 1 \\ \hline \end{array} + 6 = 66$$

Faire 60

$$53 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 2 \\ \hline \end{array} + 6 =$$

Faire 60

$$57 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 2 \\ \hline \end{array} + 7 =$$

Faire 60

$$57 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 3 \\ \hline \end{array} + 2 =$$

Faire 60

$$56 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 4 \\ \hline \end{array} + 4 =$$

Faire 60

$$58 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 2 \\ \hline \end{array} + 2 =$$

Faire 60

$$59 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 1 \\ \hline \end{array} + 4 =$$

Faire 60

$$58 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 2 \\ \hline \end{array} + 7 =$$

Faire 60

$$52 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 3 \\ \hline \end{array} + 6 =$$

Faire 60

$$53 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 4 \\ \hline \end{array} + 5 =$$

Faire 60

# La stratégie d'addition faire soixante (T) Solutions

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$59 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 6 = 66 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$53 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 53 + 7 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 6 = 66 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$56 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 56 + 4 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 58 + 2 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 58 + 2 + 7 = 67 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$52 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 52 + 8 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$53 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 53 + 7 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

# La stratégie d'addition faire soixante (U)

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$57 + 7 =$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 57 + 3 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$59 + 3 =$

Garder    Séparer

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

$55 + 9 =$

Garder    Séparer

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

$55 + 7 =$

Garder    Séparer

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

$59 + 6 =$

Garder    Séparer

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

$57 + 4 =$

Garder    Séparer

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

$54 + 7 =$

Garder    Séparer

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

$59 + 9 =$

Garder    Séparer

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

$58 + 3 =$

Garder    Séparer

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

$54 + 9 =$

Garder    Séparer

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

# La stratégie d'addition faire soixante (U) Solutions

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$57 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 3 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$55 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 55 + 5 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$55 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 55 + 5 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 5 = 65 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$54 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 54 + 6 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 8 = 68 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 3 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 58 + 2 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$54 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 54 + 6 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

# La stratégie d'addition faire soixante (V)

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$55 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 55 + 5 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 57 + 1 + 3 = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 3 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 59 + 1 + 2 = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$56 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 56 + 4 + 3 = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$55 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 55 + 5 + 4 = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 57 + 2 + 5 = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$52 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 52 + 2 + 7 = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$58 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 58 + 2 + 4 = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$55 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 55 + 5 + 1 = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

# La stratégie d'addition faire soixante (V) Solutions

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$55 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 55 + 5 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 3 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$56 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 56 + 4 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$55 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 55 + 5 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$52 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 52 + 8 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$58 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 58 + 2 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$55 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 55 + 5 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

# La stratégie d'addition faire soixante (W)

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$57 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 57 + 3 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$56 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

$$59 + 4 =$$

Garder    Séparer

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

$$58 + 4 =$$

Garder    Séparer

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

$$59 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

$$56 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$58 + 7 =$$

Garder    Séparer

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

$$59 + 5 =$$

Garder    Séparer

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

$$54 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

# La stratégie d'addition faire soixante (W) Solutions

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$57 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 7 = 67 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$56 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 56 + 4 + 5 = 65 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 58 + 2 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 8 = 68 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$56 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 56 + 4 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 58 + 2 + 5 = 65 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$54 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 54 + 6 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

# La stratégie d'addition faire soixante (X)

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$58 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 58 + 2 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 5 =$$

Garder    Séparer

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

$$54 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$53 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

$$59 + 7 =$$

Garder    Séparer

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

$$59 + 6 =$$

Garder    Séparer

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

$$54 + 7 =$$

Garder    Séparer

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

$$56 + 5 =$$

Garder    Séparer

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

$$57 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$59 + 2 =$$

Garder    Séparer

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

# La stratégie d'addition faire soixante (X) Solutions

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$58 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 58 + 2 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$54 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 54 + 6 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$53 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 53 + 7 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 6 = 66 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 5 = 65 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$54 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 54 + 6 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$56 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 56 + 4 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 5 = 65 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 2 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$