## La stratégie d'addition faire soixante-dix (G)

Nom:

Date:

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$68+5=$$

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

$$68+2+3=73$$
Faire 70

$$\begin{array}{c} 69 + 5 = \\ & \downarrow \\ & \downarrow \\ & + \\ & + \end{array} =$$

$$\begin{array}{c} 66+8 = \\ & \\ \text{Garder Séparer} \\ \downarrow \qquad \downarrow \qquad \\ & \\ \hline + \qquad + \qquad = \\ \hline \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66+9=$$
Garder Séparer
$$++=$$
Faire 70

$$\begin{array}{c} 66+7 = \\ & \\ \text{Garder Séparer} \\ \downarrow \qquad \downarrow \qquad \qquad \\ & \\ \hline + \qquad \qquad + \qquad = \\ \hline \\ \hline Faire 70 \end{array}$$

$$66+5=$$
Garder Séparer
$$++=$$
Faire 70

$$67+6=$$
Garder Séparer
$$++=$$
Faire 70

$$\begin{array}{c} 64+9 = \\ & \downarrow \\ & \downarrow \\ & + \\ & + \\ \hline \text{Faire } 70 \end{array}$$

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

Nom:

Date:

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$64+7=$$

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

$$64+6+1=71$$
Faire 70

$$\begin{array}{c} 69+5=\\ \begin{array}{c} \\ \text{Garder} \\ \downarrow \\ \hline 69+1+4=74 \end{array}$$

$$66+8=$$

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

$$66+4+4=74$$

$$Faire 70$$

$$66+9=$$

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

$$66+4+5=75$$

$$Faire 70$$

$$66+7=$$

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

$$66+4+3=73$$

$$Faire 70$$

$$66+5=$$

$$4$$

$$66+4+1=71$$
Faire 70

$$68+4=$$
Garder Séparer
$$48+2+2=72$$
Faire 70

$$64+9=$$

$$4 + 6 + 3 = 73$$

$$64+6+3=73$$
Faire 70