

Alunno Classe Data

CLASSE QUINTA

Giochi logici

1 Nelle seguenti addizioni, alcune cifre sono state sostituite da simboli.

Prova a riscrivere le addizioni, tenendo conto che ogni cifra è stata sostituita con un simbolo diverso da quello delle altre cifre.

$$\begin{array}{r} \clubsuit 3 \spadesuit + \\ 2 \heartsuit 9 = \\ \hline 7 5 1 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 3 \square + \\ 2 \square 9 = \\ \hline 7 5 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \spadesuit 4 + \\ 1 2 \heartsuit = \\ \hline 8 9 2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7 \square 4 + \\ 1 2 \square = \\ \hline 8 9 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \heartsuit 4 + \\ 4 6 \heartsuit = \\ \hline 8 3 4 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3 \square 4 + \\ 4 6 \square = \\ \hline 8 3 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \heartsuit 2 \heartsuit + \\ 2 \spadesuit 6 = \\ \hline 8 1 9 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 2 \square + \\ 2 \square 6 = \\ \hline 8 1 9 \end{array}$$

2 Anche nelle sottrazioni alcune cifre sono state sostituite da simboli, ma non gli stessi delle addizioni.

$$\begin{array}{r} \clubsuit 3 4 - \\ 6 3 \heartsuit = \\ \hline 3 1 7 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 3 4 - \\ 6 3 \square = \\ \hline 3 1 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 2 \heartsuit - \\ \heartsuit 4 2 = \\ \hline 1 8 6 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7 2 \square - \\ \square 4 2 = \\ \hline 1 8 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \heartsuit 9 \heartsuit - \\ 3 \heartsuit 0 = \\ \hline 1 7 1 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 9 \square - \\ 3 \square 0 = \\ \hline 1 7 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \heartsuit 7 - \\ \clubsuit 8 \heartsuit = \\ \hline 2 2 1 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6 \square 7 - \\ \square 8 \square = \\ \hline 2 2 1 \end{array}$$