

## แบบฝึกหัด 2.31

### 1 เขียนเลขโดดในช่องว่าง

$$1) \quad \begin{array}{r} 2 \overline{) 4 \quad \quad 9 \quad 4} \\ \underline{2 \quad \quad 4 \quad \quad} \\ \hline \end{array}$$

$$2) \quad \begin{array}{r} 3 \overline{) \quad 4 \quad \quad 2} \\ \underline{3 \quad 1 \quad 6 \quad \quad} \\ \hline \end{array}$$

$$3) \quad \begin{array}{r} 4 \overline{) \quad \quad 8 \quad 1 \quad \quad} \\ \underline{9 \quad \quad 3 \quad \quad} \\ \hline \end{array}$$

$$4) \quad \begin{array}{r} 5 \overline{) \quad \quad 7 \quad 0} \\ \underline{1 \quad 0 \quad \quad 4} \\ \hline \end{array}$$

$$5) \quad \begin{array}{r} 6 \overline{) \quad \quad 2 \quad 5 \quad 5 \quad 0} \\ \underline{1 \quad \quad \quad 5 \quad \quad} \\ \hline \end{array}$$

$$6) \quad \begin{array}{r} 7 \overline{) \quad \quad \quad 6 \quad 3} \\ \underline{8 \quad 0 \quad \quad} \\ \hline \end{array}$$

$$7) \quad \begin{array}{r} 8 \overline{) 4 \quad 5 \quad \quad \quad} \\ \underline{\quad \quad 7 \quad 4 \quad \quad} \\ \hline \end{array}$$

$$8) \quad \begin{array}{r} 9 \overline{) 3 \quad 2 \quad \quad 5} \\ \underline{\quad \quad 6 \quad \quad} \\ \hline \end{array}$$



## 2 เขียนเลขโดดในช่องว่าง

1)

$$\begin{array}{r}
 \square \square 3 \square \square \\
 2 \overline{) 8 \ 6 \ 1 \ 2} \\
 \underline{\square} \\
 \phantom{2 \overline{) 8 \ 6 \ 1 \ 2}} 6 \\
 \phantom{2 \overline{) 8 \ 6 \ 1 \ 2}} \underline{\square} \\
 \phantom{2 \overline{) 8 \ 6 \ 1 \ 2}} \phantom{6} \square \square \\
 \phantom{2 \overline{) 8 \ 6 \ 1 \ 2}} \phantom{6} \underline{\square \square} \\
 \phantom{2 \overline{) 8 \ 6 \ 1 \ 2}} \phantom{6} \phantom{\square \square} \square
 \end{array}$$

2)

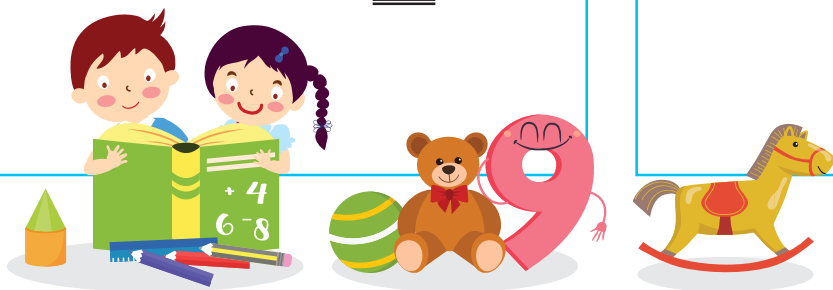
$$\begin{array}{r}
 \square \square 7 \ 5 \\
 3 \overline{) \square \ 2 \ \square \ 6} \\
 \underline{\square} \\
 \phantom{3 \overline{) \square \ 2 \ \square \ 6}} \square \ 2 \\
 \phantom{3 \overline{) \square \ 2 \ \square \ 6}} \underline{\square \ \square} \\
 \phantom{3 \overline{) \square \ 2 \ \square \ 6}} \phantom{\square \ \square} \square \ 6 \\
 \phantom{3 \overline{) \square \ 2 \ \square \ 6}} \phantom{\square \ \square} \underline{\square \ \square} \\
 \phantom{3 \overline{) \square \ 2 \ \square \ 6}} \phantom{\square \ \square} \phantom{\square \ \square} \square
 \end{array}$$

3)

$$\begin{array}{r}
 \square \ 8 \ \square \ 5 \\
 4 \overline{) \square \ 2 \ 2 \ 3} \\
 \underline{4} \\
 \phantom{4 \overline{) \square \ 2 \ 2 \ 3}} 3 \ \square \\
 \phantom{4 \overline{) \square \ 2 \ 2 \ 3}} \underline{\square \ \square} \\
 \phantom{4 \overline{) \square \ 2 \ 2 \ 3}} \phantom{\square \ \square} 2 \ \square \\
 \phantom{4 \overline{) \square \ 2 \ 2 \ 3}} \phantom{\square \ \square} \underline{\square \ \square} \\
 \phantom{4 \overline{) \square \ 2 \ 2 \ 3}} \phantom{\square \ \square} \phantom{\square \ \square} \square
 \end{array}$$

4)

$$\begin{array}{r}
 \square \ 2 \ 4 \ 6 \\
 5 \overline{) 6 \ \square \ \square \ \square} \\
 \underline{5} \\
 \phantom{5 \overline{) 6 \ \square \ \square \ \square}} \square \ 2 \\
 \phantom{5 \overline{) 6 \ \square \ \square \ \square}} \underline{\square \ \square} \\
 \phantom{5 \overline{) 6 \ \square \ \square \ \square}} \phantom{\square \ \square} 2 \ 3 \\
 \phantom{5 \overline{) 6 \ \square \ \square \ \square}} \phantom{\square \ \square} \underline{\square \ \square} \\
 \phantom{5 \overline{) 6 \ \square \ \square \ \square}} \phantom{\square \ \square} \phantom{\square \ \square} \square \ 0 \\
 \phantom{5 \overline{) 6 \ \square \ \square \ \square}} \phantom{\square \ \square} \underline{\square \ \square} \\
 \phantom{5 \overline{) 6 \ \square \ \square \ \square}} \phantom{\square \ \square} \phantom{\square \ \square} \square
 \end{array}$$



5)

$$\begin{array}{r}
 \square \square 4 \square \\
 6 \overline{) \square \square 8 8} \\
 \underline{4 \ 2} \\
 2 \ \square \\
 \square \ \square \\
 \underline{\square \ 4 \ \square} \\
 \square \ \square \\
 \underline{\square \ \square} \\
 \square
 \end{array}$$

6)

$$\begin{array}{r}
 \square \ 1 \ 7 \\
 7 \overline{) \square \ 3 \ \square \ 1} \\
 \underline{4 \ \square} \\
 \square \ \square \\
 \square \ \square \\
 \underline{\square \ 7} \\
 \square \ 5 \ \square \\
 \square \ \square \\
 \underline{\square \ \square} \\
 \square
 \end{array}$$

7)

$$\begin{array}{r}
 4 \ \square \ 2 \\
 8 \overline{) \square \ 9 \ 3 \ \square} \\
 \underline{\square \ 2} \\
 \square \ 3 \\
 \underline{\square \ 2} \\
 \square \ 9 \\
 \square \ \square \\
 \underline{\square \ \square} \\
 \square
 \end{array}$$

8)

$$\begin{array}{r}
 5 \ 4 \ \square \\
 9 \overline{) \square \ 8 \ 6 \ \square} \\
 \underline{\square \ \square} \\
 \square \ \square \\
 \underline{\square \ \square} \\
 \square \ \square \\
 \underline{\square \ \square} \\
 \square \ \square \\
 \underline{\square \ \square} \\
 \square \ 0
 \end{array}$$
