

25)

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

31)

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

26)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

32)

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

27)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

33)

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

28)

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

34)

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

29)

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

35)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

30)

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

36)

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$