

25)

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

31)

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

26)

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

32)

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

27)

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

33)

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

28)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

34)

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

29)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

35)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

30)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

36)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$