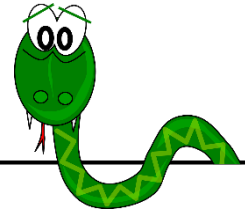


# 2-Digit Addition

## Regrouping



1)            2 6  
     +    1 5  
                 
               

2)            1 3  
     +    2 7  
                 
               

3)            4 6  
     +    3 6  
                 
               

4)            5 4  
     +    2 7  
                 
               

5)            4 8  
     +    3 4  
                 
               

6)            2 5  
     +    2 7  
                 
               

7)            6 7  
     +       8  
                 
               

8)            3 2  
     +    2 9  
                 
               

9)            7 5  
     +    4 2  
                 
               

10)           5 5  
     +    8 3  
                 
               

11)           2 6  
     +    5 7  
                 
               

12)           6 9  
     +    5 4  
                 
               

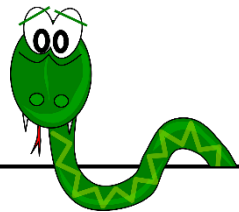
13)           4 8  
     +    5 2  
                 
               

14)           6 5  
     +    6 8  
                 
               

15)           8 3  
     +    5 7

# 2-Digit Addition **Answers**

## Regrouping



$$\begin{array}{r} 1) \quad 26 \\ + 15 \\ \hline 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 13 \\ + 27 \\ \hline 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 46 \\ + 36 \\ \hline 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 54 \\ + 27 \\ \hline 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 48 \\ + 34 \\ \hline 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 25 \\ + 27 \\ \hline 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 67 \\ + 8 \\ \hline 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 32 \\ + 29 \\ \hline 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 75 \\ + 42 \\ \hline 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 55 \\ + 83 \\ \hline 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 26 \\ + 57 \\ \hline 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 69 \\ + 54 \\ \hline 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 48 \\ + 52 \\ \hline 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 65 \\ + 68 \\ \hline 133 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 83 \\ + 57 \\ \hline 140 \\ \hline \end{array}$$