

# Adding Decimals up to 2 Decimal Digits

Answer Key

1)    3 6 1 . 8 7

$$\begin{array}{r} + \\ 9 6 3 . 1 1 \\ \hline \end{array}$$

**1 3 2 4 . 9 8**

2)    4 3 1 . 3 3

$$\begin{array}{r} + \\ 2 0 . 5 \\ \hline \end{array}$$

**4 5 1 . 8 3**

3)    6 8 0 . 4 6

$$\begin{array}{r} + \\ 5 9 . 4 \\ \hline \end{array}$$

**7 3 9 . 8 6**

4)    1 0 6 . 2 9

$$\begin{array}{r} + \\ 0 . 3 \\ \hline \end{array}$$

**1 0 6 . 5 9**

5)    8 4 1 . 8

$$\begin{array}{r} + \\ 4 1 . 3 6 \\ \hline \end{array}$$

**8 8 3 . 1 6**

6)    7 . 6 4

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

**8 . 8 4**

7)    2 3 9 . 9

$$\begin{array}{r} + \\ 7 3 . 6 \\ \hline \end{array}$$

**3 1 3 . 5**

8)    7 1 5 . 9 5

$$\begin{array}{r} + \\ 5 . 2 4 \\ \hline \end{array}$$

**7 2 1 . 1 9**

9)    9 2 9 . 6 2

$$\begin{array}{r} + \\ 2 0 . 8 \\ \hline \end{array}$$

**9 5 0 . 4 2**

10)    3 1 . 7 1

$$\begin{array}{r} + \\ 1 5 . 4 2 \\ \hline \end{array}$$

**4 7 . 1 3**

11)    0 . 2

$$\begin{array}{r} + \\ 8 . 5 \\ \hline \end{array}$$

**8 . 7**

12)    5 . 9 8

$$\begin{array}{r} + \\ 1 2 7 . 6 \\ \hline \end{array}$$

**1 3 3 . 5 8**

13)    0 . 2 7

$$\begin{array}{r} + \\ 5 0 . 7 3 \\ \hline \end{array}$$

**5 1 . 0 0**

14)    8 1 2 . 3

$$\begin{array}{r} + \\ 4 4 . 7 \\ \hline \end{array}$$

**8 5 7 . 0**

15)    4 . 2 5

$$\begin{array}{r} + \\ 5 8 2 . 7 7 \\ \hline \end{array}$$

**5 8 7 . 0 2**