

Name: _____



Vertical Addition Practice

Directions: Find each sum.

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

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

3.)
$$\begin{array}{r} 3 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

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

5.)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

7.)
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

8.)
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

9.)
$$\begin{array}{r} 10 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

10.)
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

11.)
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

12.)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

13.)
$$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

14.)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

15.)
$$\begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

ANSWER KEY

- 1.) 9
- 2.) 10
- 3.) 11
- 4.) 10
- 5.) 12
- 6.) 8
- 7.) 9
- 8.) 7
- 9.) 13
- 10.) 11
- 11.) 11
- 12.) 13
- 13.) 10
- 14.) 15
- 15.) 14