

Name: _____



Vertical Addition Practice

Directions: Find each sum.

1.)
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

2.)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

3.)
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

4.)
$$\begin{array}{r} 11 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

8.)
$$\begin{array}{r} 10 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

9.)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

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

11.)
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

12.)
$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

13.)
$$\begin{array}{r} 11 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

14.)
$$\begin{array}{r} 15 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

15.)
$$\begin{array}{r} 16 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

ANSWER KEY

- 1.) 16
- 2.) 13
- 3.) 11
- 4.) 17
- 5.) 16
- 6.) 15
- 7.) 15
- 8.) 18
- 9.) 20
- 10.) 18
- 11.) 13
- 12.) 12
- 13.) 19
- 14.) 16
- 15.) 20