

Name: _____



Vertical Addition Practice

Directions: Find each sum.

1.)
$$\begin{array}{r} 14 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

2.)
$$\begin{array}{r} 10 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

3.)
$$\begin{array}{r} 13 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

5.)
$$\begin{array}{r} 18 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

6.)
$$\begin{array}{r} 20 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

7.)
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

8.)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

9.)
$$\begin{array}{r} 20 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

10.)
$$\begin{array}{r} 17 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

11.)
$$\begin{array}{r} 44 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

12.)
$$\begin{array}{r} 22 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

13.)
$$\begin{array}{r} 25 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

14.)
$$\begin{array}{r} 17 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

15.)
$$\begin{array}{r} 26 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

ANSWER KEY

- 1.) 19
- 2.) 20
- 3.) 14
- 4.) 12
- 5.) 22
- 6.) 30
- 7.) 24
- 8.) 44
- 9.) 27
- 10.) 30
- 11.) 50
- 12.) 29
- 13.) 50
- 14.) 29
- 15.) 37