

Name: _____



Vertical Addition Practice

Directions: Find each sum.

1.)
$$\begin{array}{r} 18 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

2.)
$$\begin{array}{r} 20 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

3.)
$$\begin{array}{r} 1 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

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

5.)
$$\begin{array}{r} 27 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

6.)
$$\begin{array}{r} 10 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

7.)
$$\begin{array}{r} 14 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

8.)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

9.)
$$\begin{array}{r} 23 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

10.)
$$\begin{array}{r} 36 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

11.)
$$\begin{array}{r} 12 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

12.)
$$\begin{array}{r} 12 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

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

14.)
$$\begin{array}{r} 41 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

15.)
$$\begin{array}{r} 17 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

ANSWER KEY

- 1.) 35
- 2.) 40
- 3.) 34
- 4.) 32
- 5.) 50
- 6.) 27
- 7.) 33
- 8.) 49
- 9.) 41
- 10.) 49
- 11.) 50
- 12.) 43
- 13.) 26
- 14.) 47
- 15.) 36