

Name: _____



Vertical Addition Practice

Directions: Find each sum.

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

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

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

4.)
$$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

5.)
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

8.)
$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

10.)
$$\begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

11.)
$$\begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

12.)
$$\begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

ANSWER KEY

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