

# Vertical addition

Grade 1 Addition Worksheet

How many traffic lights are there?

|  |  |
|--|--|
| $\begin{array}{r} 7 \text{ } \text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦} \\ + 5 \text{ } \text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦} \\ \hline \\ \hline \end{array}$  | $\begin{array}{r} 2 \text{ } \text{🚦}\text{🚦} \\ + 8 \text{ } \text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦} \\ \hline \\ \hline \end{array}$  |
| $\begin{array}{r} 13 \text{ } \text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦} \\ + 7 \text{ } \text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦} \\ \hline \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4 \text{ } \text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦} \\ + 14 \text{ } \text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦} \\ \hline \\ \hline \end{array}$                                 |
| $\begin{array}{r} 11 \text{ } \text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦} \\ + 3 \text{ } \text{🚦}\text{🚦}\text{🚦} \\ \hline \\ \hline \end{array}$   | $\begin{array}{r} 12 \text{ } \text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦} \\ + 8 \text{ } \text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦} \\ \hline \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 9 \text{ } \text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦} \\ + 8 \text{ } \text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦} \\ \hline \\ \hline \end{array}$          | $\begin{array}{r} 3 \text{ } \text{🚦}\text{🚦}\text{🚦} \\ + 7 \text{ } \text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦}\text{🚦} \\ \hline \\ \hline \end{array}$  |

## Vertical addition

### Answers:

|   |  |
|---|--|
| $\begin{array}{r} 7 \text{ } \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \\ + 5 \text{ } \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \\ \hline 12 \end{array}$  | $\begin{array}{r} 2 \text{ } \text{⚡} \text{⚡} \\ + 8 \text{ } \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \\ \hline 10 \end{array}$  |
| $\begin{array}{r} 13 \text{ } \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \\ + 7 \text{ } \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \\ \hline 20 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4 \text{ } \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \\ + 14 \text{ } \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \\ \hline 18 \end{array}$          |
| $\begin{array}{r} 11 \text{ } \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \\ + 3 \text{ } \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \\ \hline 14 \end{array}$  | $\begin{array}{r} 12 \text{ } \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \\ + 8 \text{ } \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \\ \hline 20 \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 9 \text{ } \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \\ + 8 \text{ } \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \\ \hline 17 \end{array}$                             | $\begin{array}{r} 3 \text{ } \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \\ + 7 \text{ } \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \text{⚡} \\ \hline 10 \end{array}$  |