## Add 3 Single Digit Numbers

Find the sum.
$4+7+7=\square$

$$
6+2+8=\square
$$

$$
8+8+4=\square
$$

$$
9+3+5=\square
$$

$$
1+7+7=\square
$$

$$
9+5+6=\square
$$

$$
2+6+3=\square
$$

$$
6+8+7=\square
$$

$$
8+9+1=\square
$$

$$
8+8+5=\square
$$

$$
7+5+7=\square
$$

$$
5+1+8=\square
$$

$$
7+1+3=\square
$$

$$
7+8+7=\square
$$

$$
4+6+5=\square
$$

$$
5+5+6=\square
$$

$$
9+9+6=\square
$$

$$
3+4+7=\square
$$

$$
1+9+4=\square
$$

$$
3+3+6=\square
$$

## Add 3 Single Digit Numbers

Find the sum.

$$
\begin{array}{ll}
4+7+7=18 & 6+2+8=16 \\
8+8+4=20 & 9+3+5=17 \\
1+7+7=15 & 9+5+6=20 \\
2+6+3=11 & 6+8+7=21 \\
8+9+1=18 & 8+8+5=21 \\
7+5+7=19 & 7+8+7=22
\end{array}
$$

$$
4+6+5=15
$$

$$
5+5+6=16
$$

$$
9+9+6=24
$$

$$
3+4+7=14
$$

$$
1+9+4=14
$$

$$
3+3+6=12
$$

