## ADDITIONS

Solve and write your answer to show how many tens and ones．
Example：

$$
\begin{aligned}
& 9+4=\frac{1}{3} \\
& \underline{9}+\underline{1}=\underline{10} \\
& \underline{10}+\underline{3}=\underline{13}
\end{aligned}
$$

$$
1 \text { ten and } 3 \text { ones. }
$$

1） $8+6=$

$]_{+}+\ldots$
$\__{+}^{+}=$
＿＿ten and＿＿ones．
$\qquad$
$\qquad$


4） $2+9=\square$
$]_{+}^{+}=$
$\ldots_{+}+\ldots$
＿＿ten and $\qquad$ one．
$\_^{+}=\ldots$
$\qquad$
＿＿ten and $\qquad$ ones．

6） $6+8=\square \square$
$\_^{+}=-$
$]_{+}^{+}=$
＿＿ten and＿＿ones．

