## Domino Addition

Count and add the dots

${ }^{+}+{ }_{-}$


## $\_^{+}=$


${ }^{+}+\ldots$

| 0 | 0 | 0 | 0 |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| 0 | 0 | 0 | 0 |

$]^{+}=$

$\_^{+}=$

$]^{+}=$

$L^{+}=$

$+\ldots=$

$L^{+}=$

## Domino Addition

Count and add the dots
$\underline{2}+\underline{4}=\underline{6}$
$\underline{3}+\underline{2}=5$
$\underline{3}+\underline{5}=\underline{8}$
$\underline{6}+\underline{1}=\underline{7}$
$\underline{6}+\underline{5}=\underline{11}$


$\underline{2}+\underline{6}=\underline{8}$

$\underline{6}+\underline{6}=\underline{12}$
$\underline{3}+\underline{4}=\underline{7}$

$\underline{5}+\underline{5}=\underline{10}$

$\underline{1}+\underline{3}=\underline{4}$

$\underline{6}+\underline{3}=\underline{4}$

