## Coloring Elements for Making 10

Use 2 different colors and color the counters to match the equations. Also find $t$ he missing addend.

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

$$
+2=10
$$

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

$$
+7=10
$$

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

$+9=10$

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

$+4=10$

| $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |

$+10=10$

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

$+0=10$

