

Making 10 Investigation



Name: _____

Date: _____

- Use two colours to show all of the different ways of making 10. Make sure that no two are the same!

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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