



CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

$$1 + \underline{\quad\quad\quad} = 1$$

●				



CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

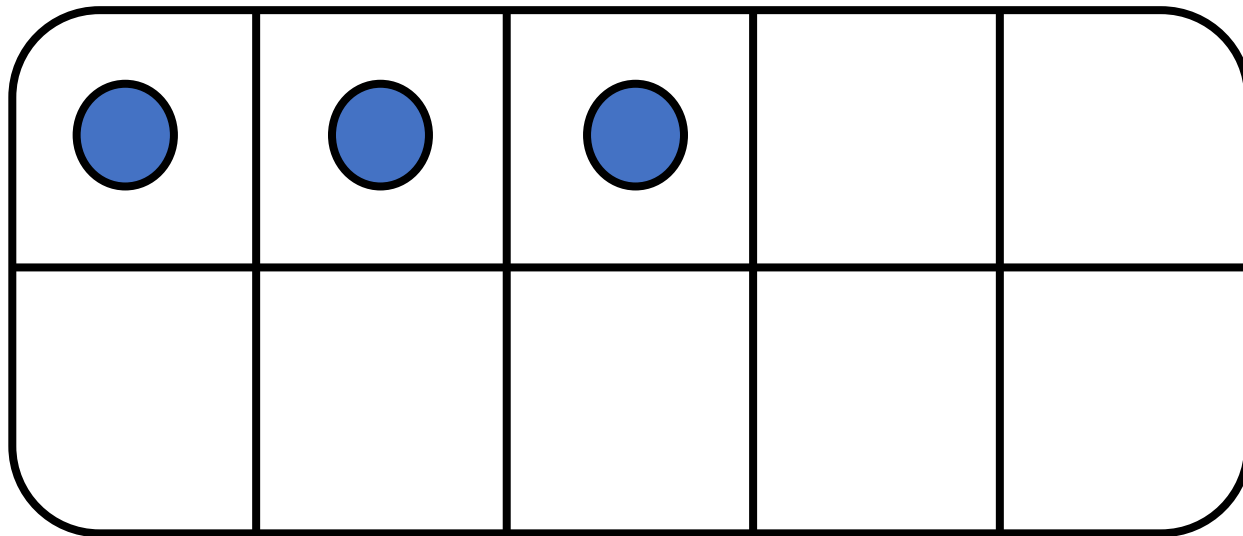
$$1 + \underline{0} = 1$$

●				



CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

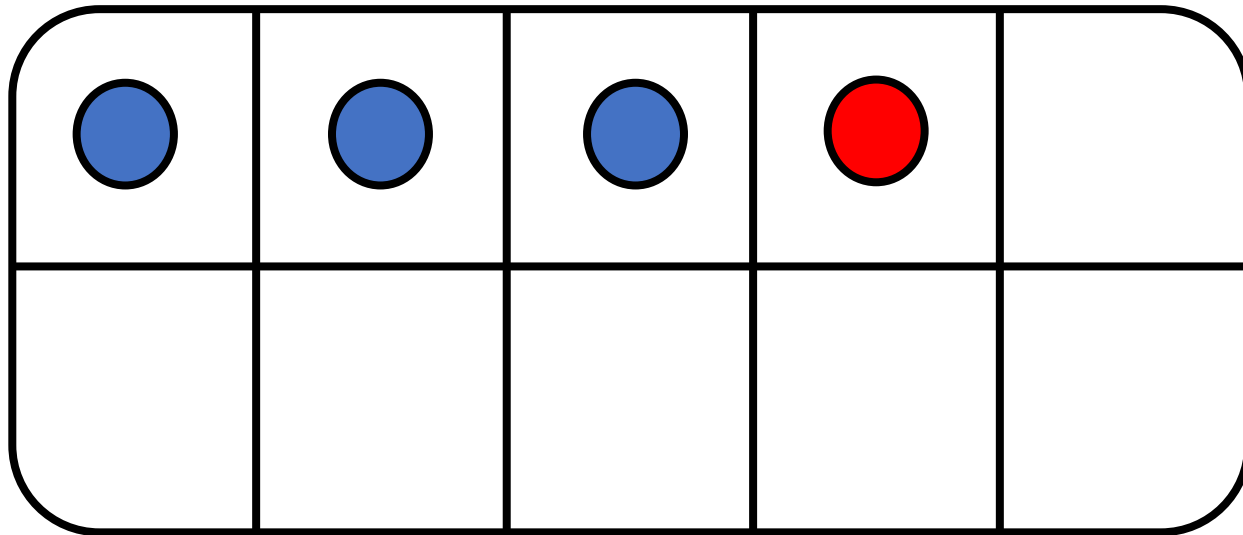
$$3 + \underline{\quad\quad\quad} = 4$$





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

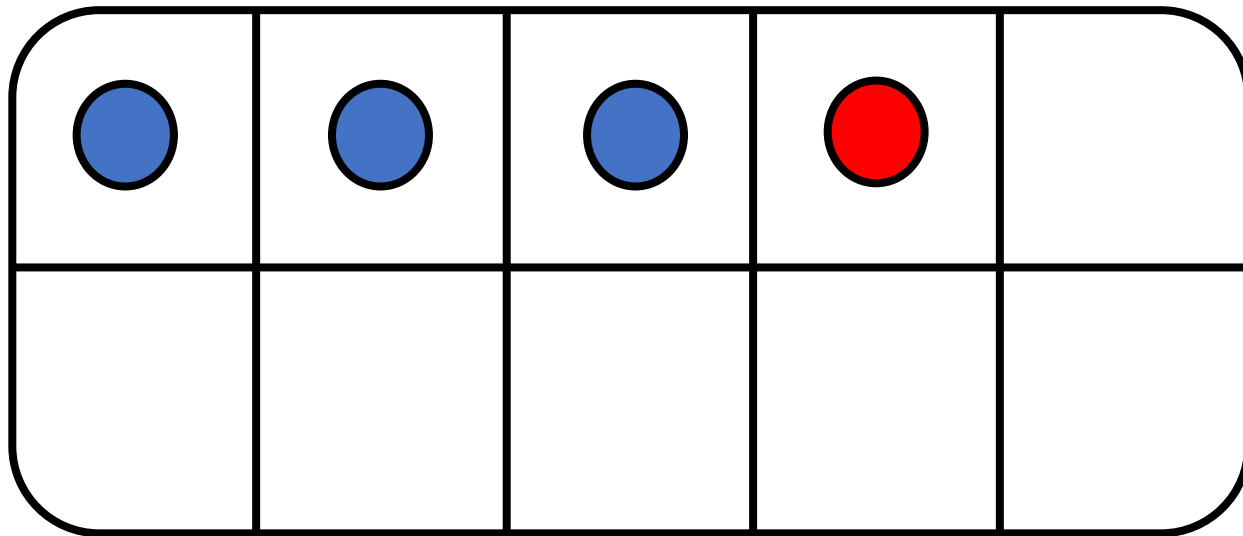
$$3 + \underline{\quad} = 4$$





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

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





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

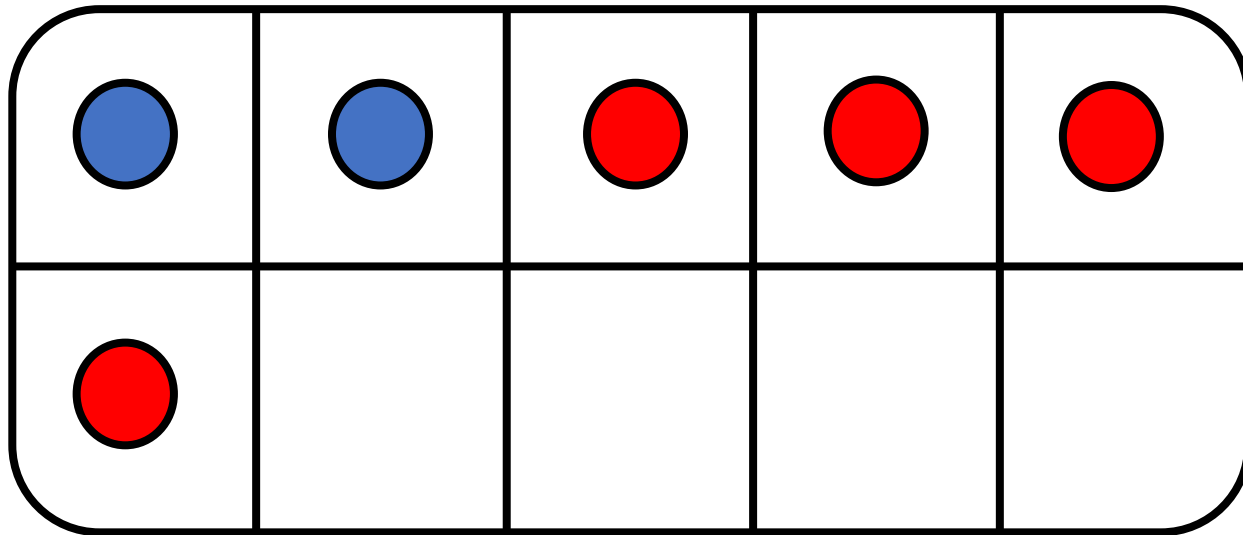
$$2 + \underline{\quad\quad\quad} = 6$$

●	●			



CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

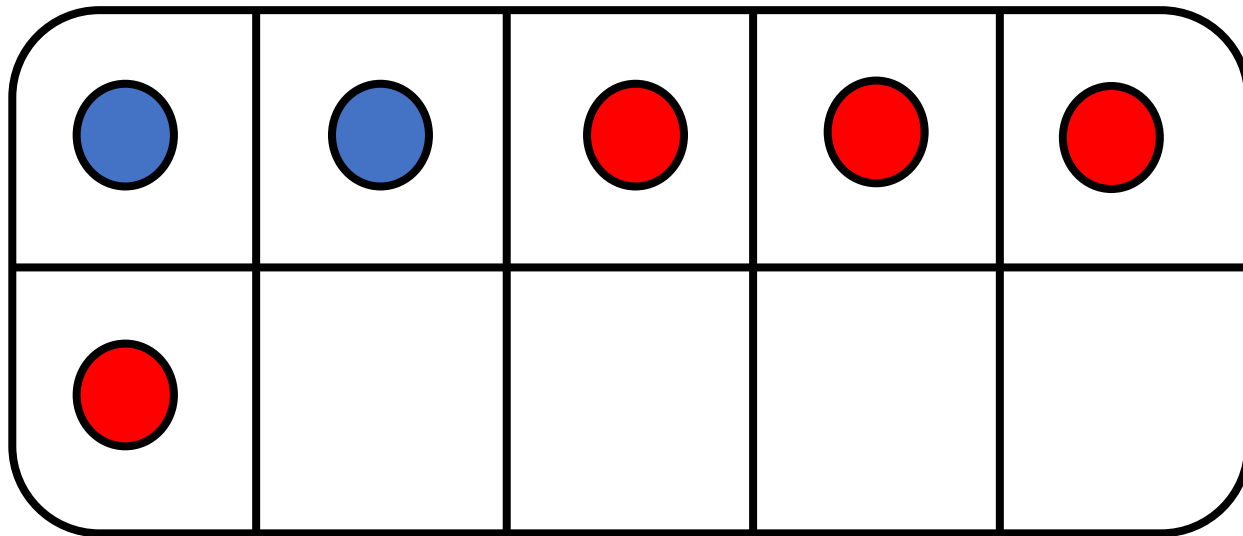
$$2 + \underline{\quad\quad\quad} = 6$$





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

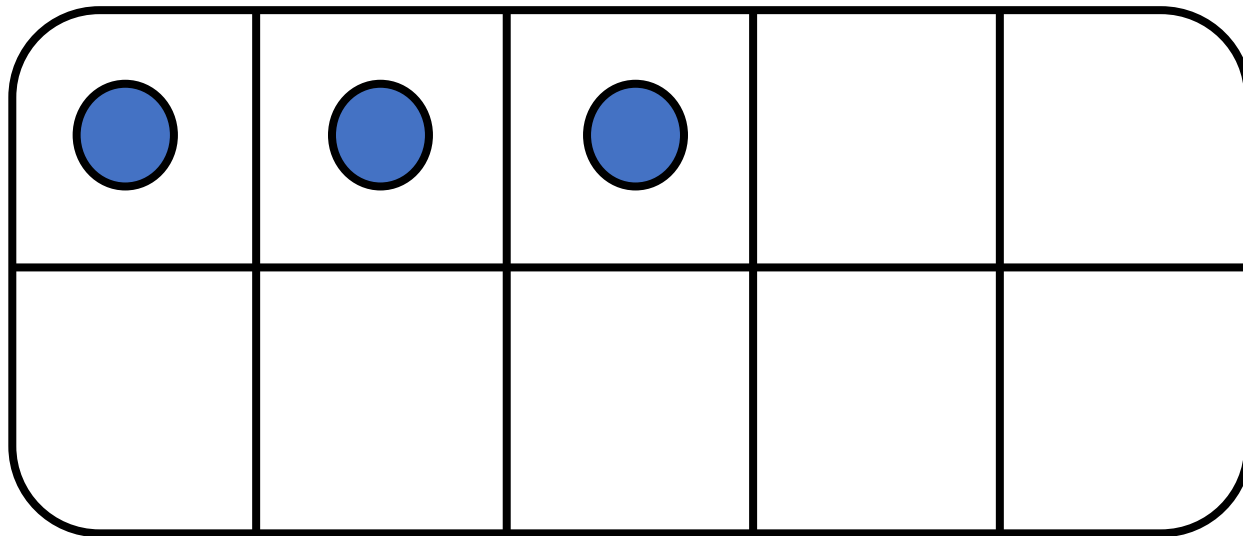
$$2 + \underline{4} = 6$$





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

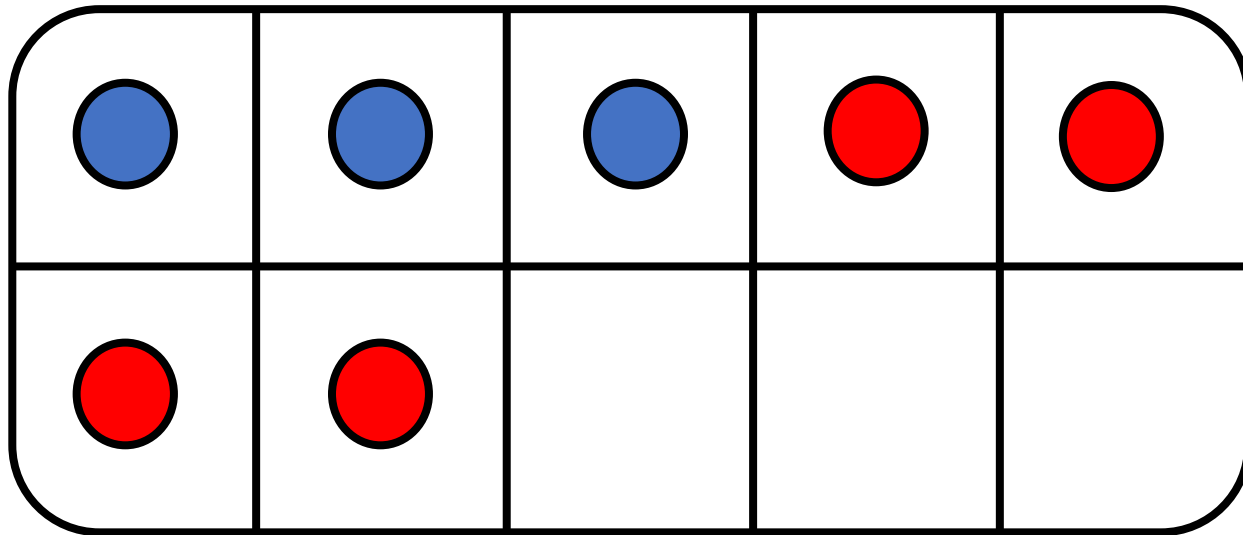
$$3 + \underline{\quad\quad\quad} = 7$$





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

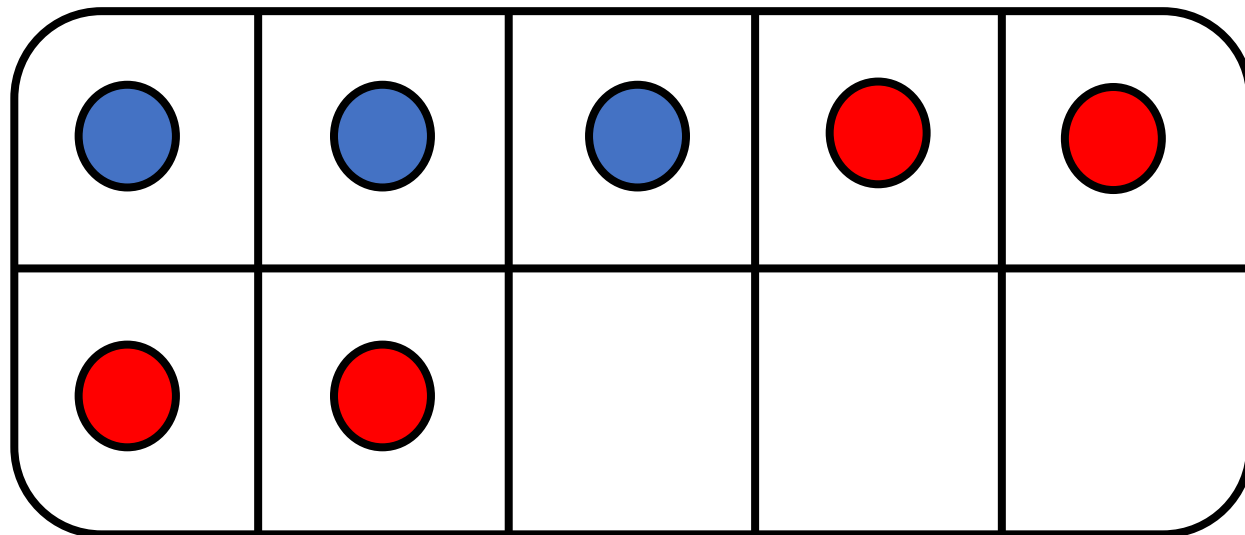
$$3 + \underline{\quad\quad\quad} = 7$$





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

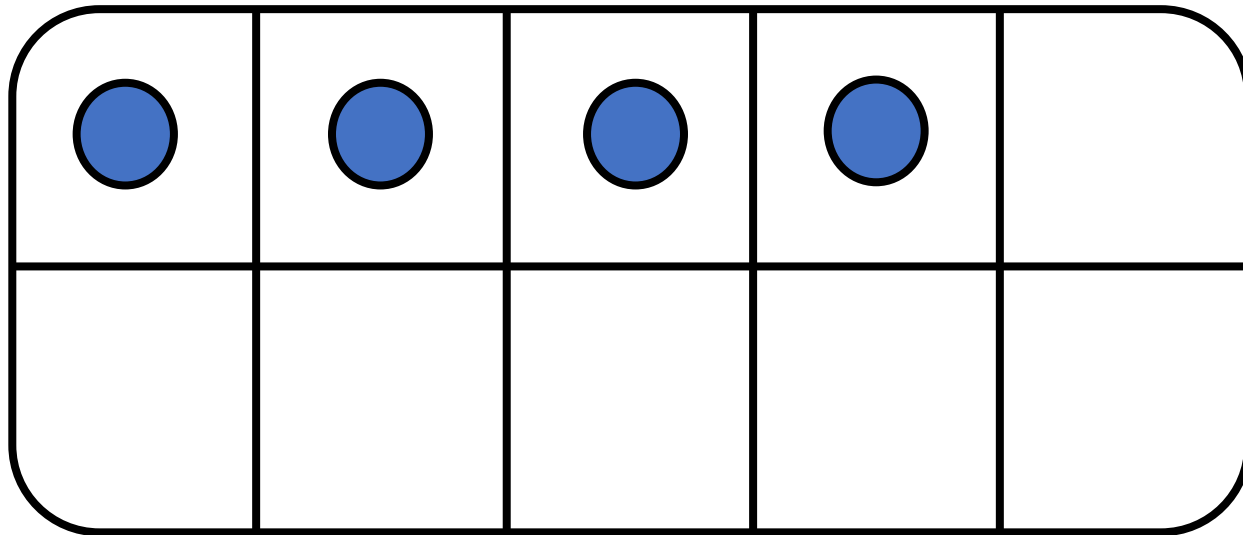
$$3 + \underline{4} = 7$$





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

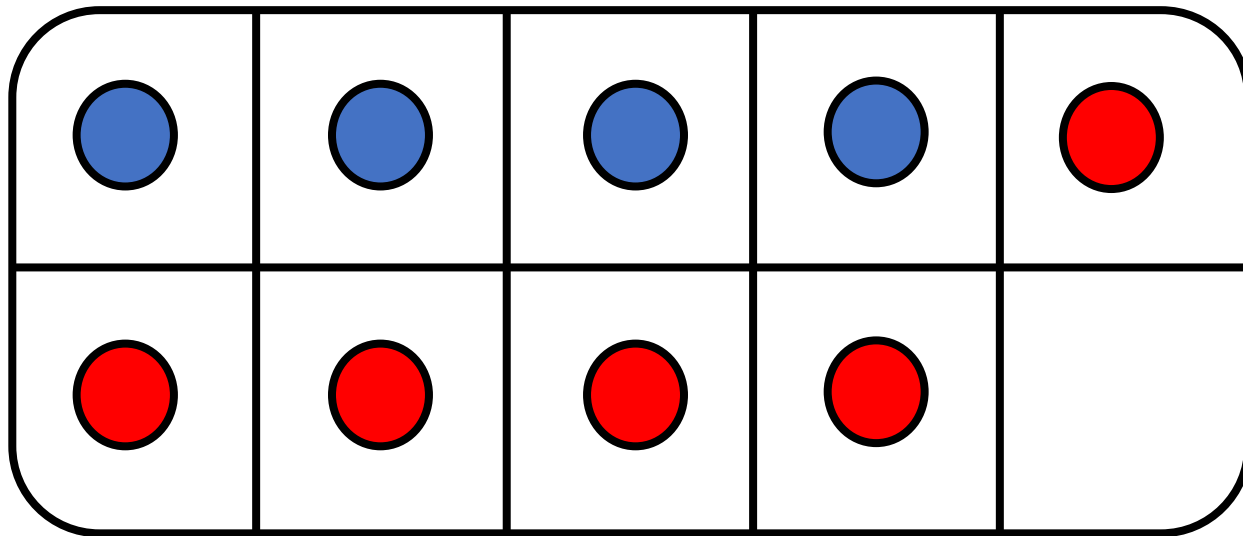
$$4 + \underline{\quad\quad\quad} = 9$$





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

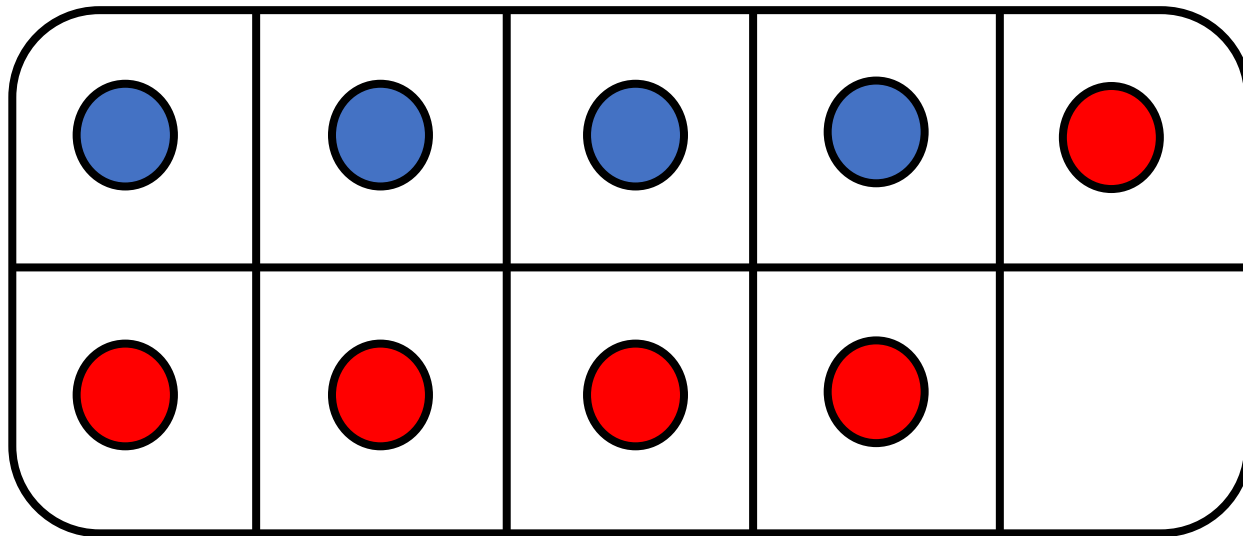
$$4 + \underline{\quad} = 9$$





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

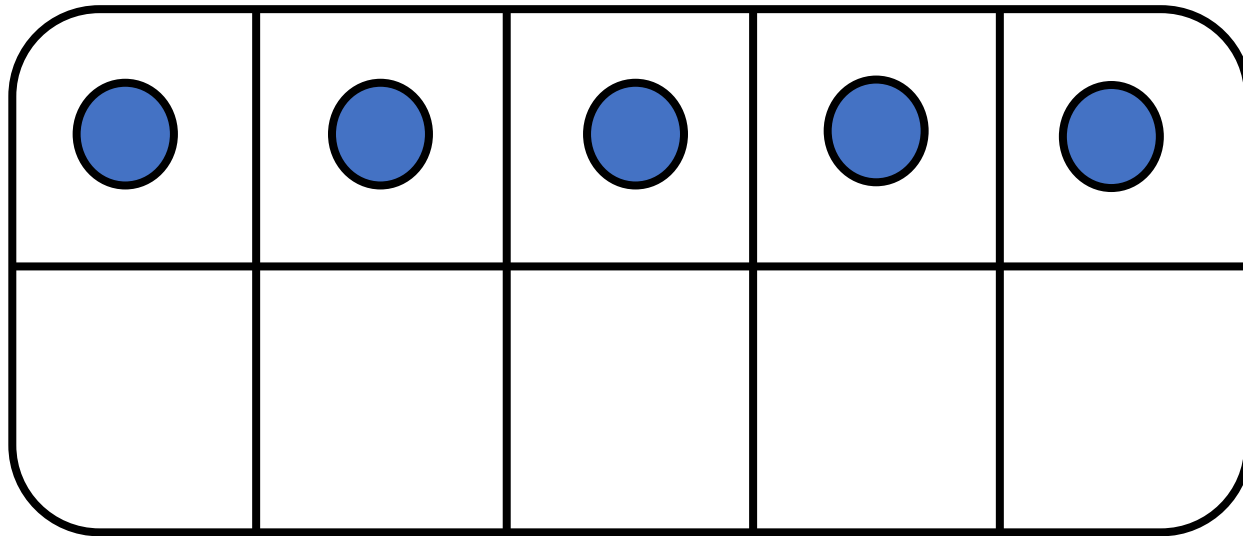
$$4 + \underline{5} = 9$$





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

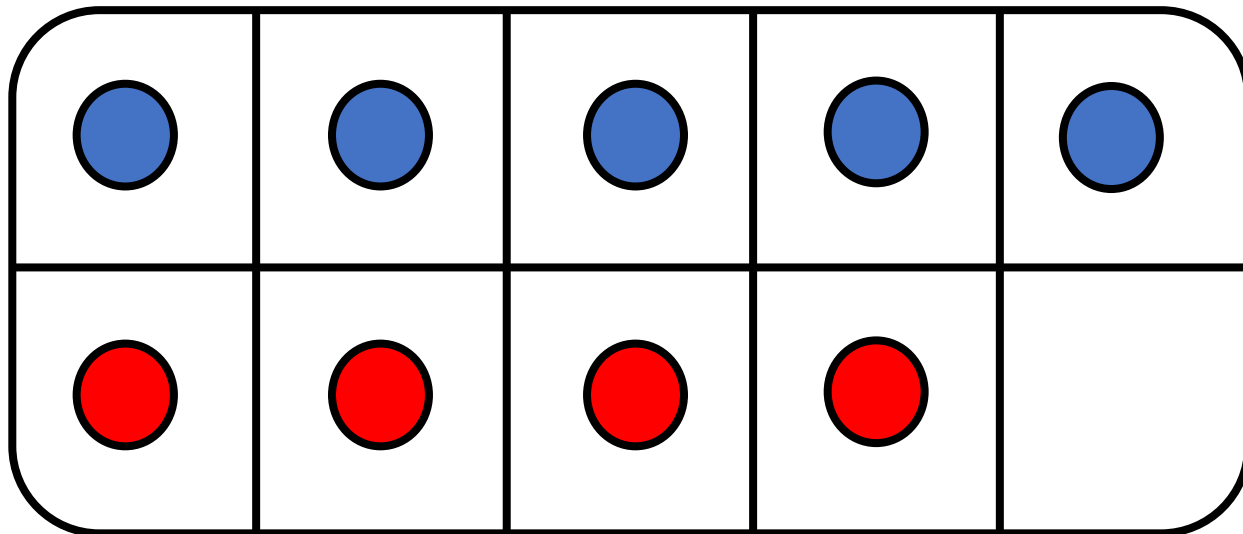
$$5 + \underline{\quad\quad\quad} = 9$$





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

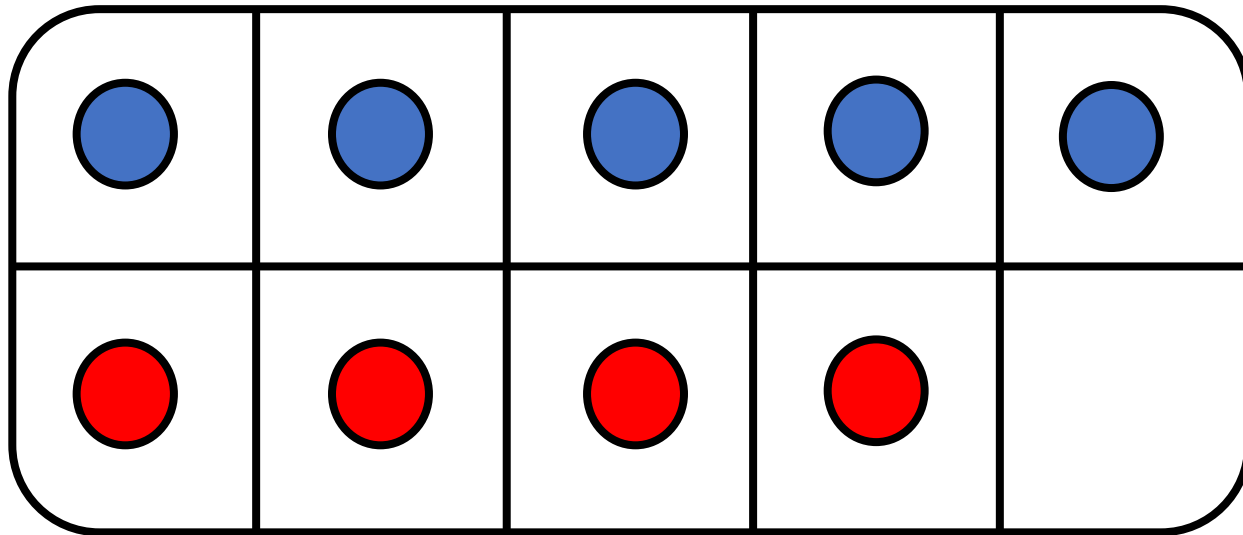
$$5 + \underline{\quad} = 9$$





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

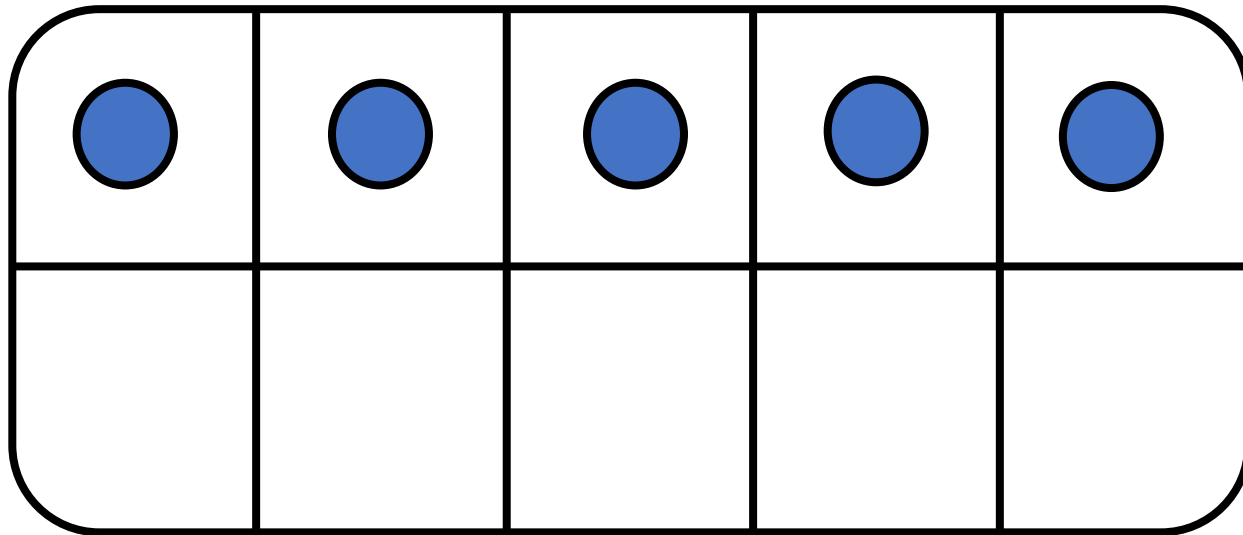
$$5 + \underline{4} = 9$$





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

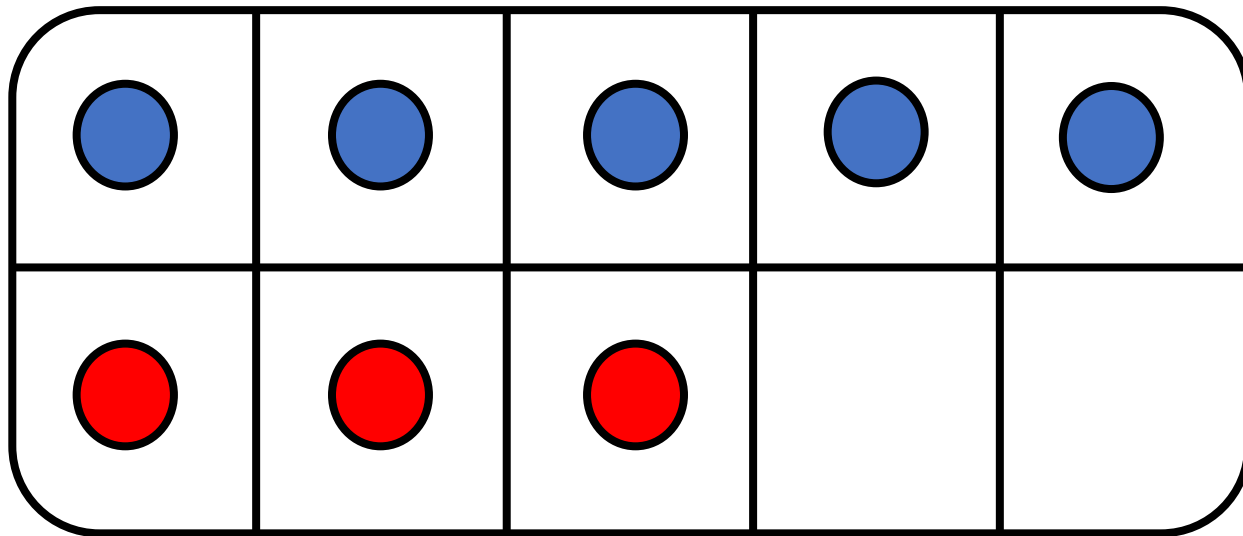
$$5 + \underline{\quad\quad\quad} = 8$$





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

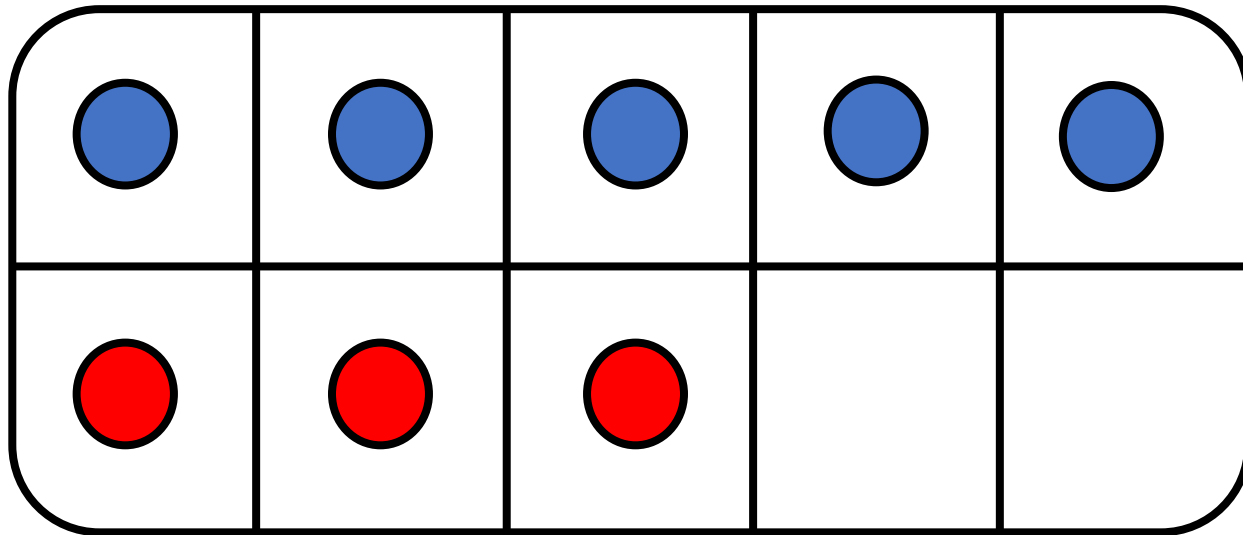
$$5 + \underline{\quad} = 8$$





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

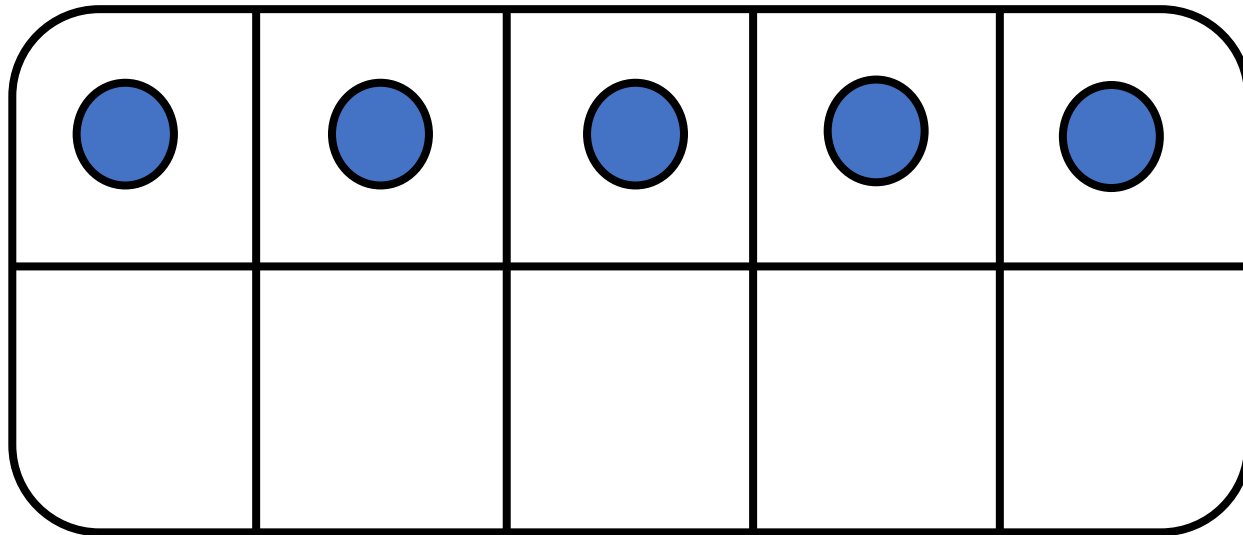
$$5 + \underline{3} = 8$$





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

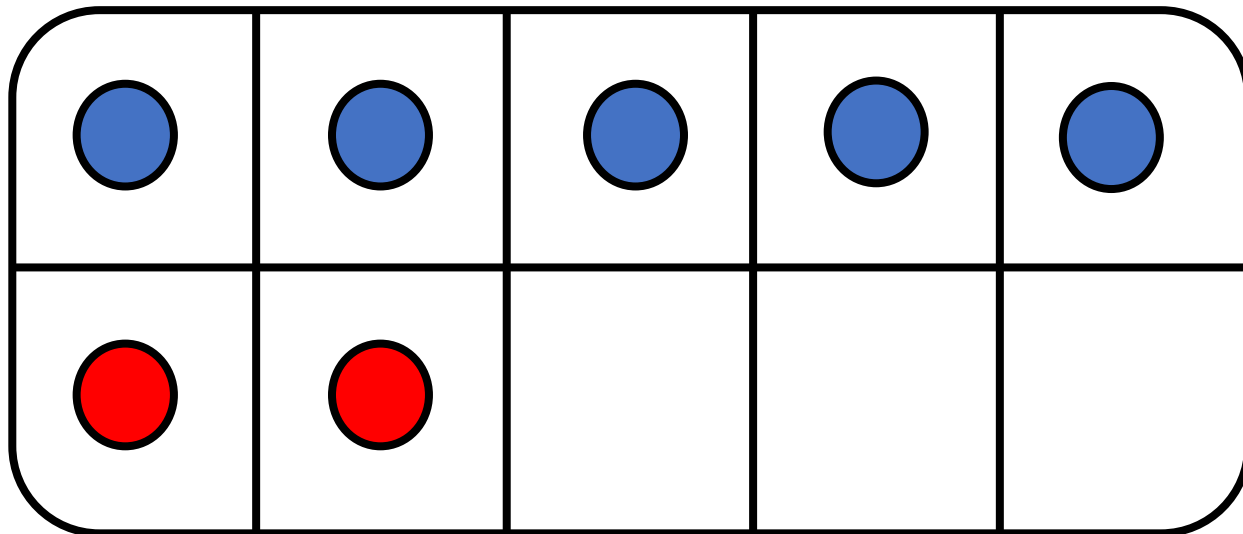
$$5 + \underline{\quad\quad\quad} = 7$$





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

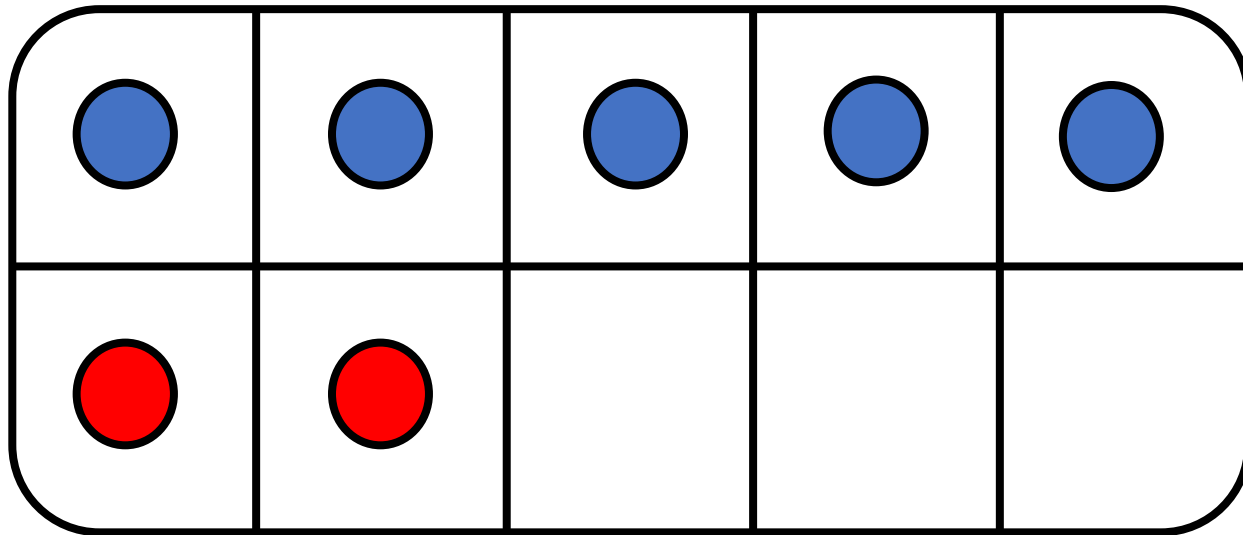
$$5 + \underline{\quad\quad\quad} = 7$$





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

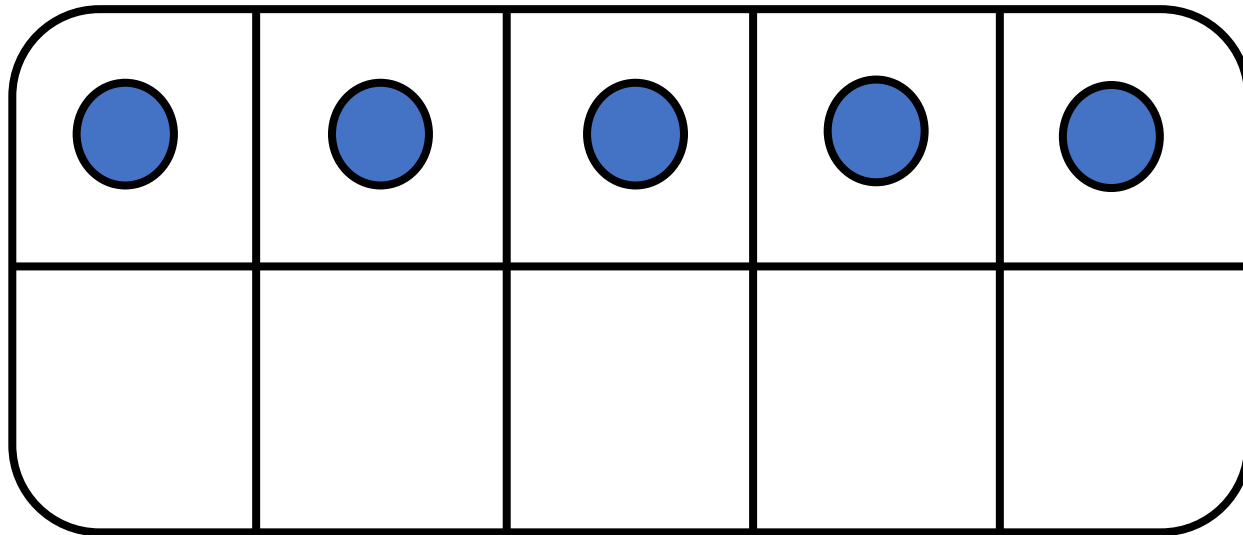
$$5 + \underline{2} = 7$$





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

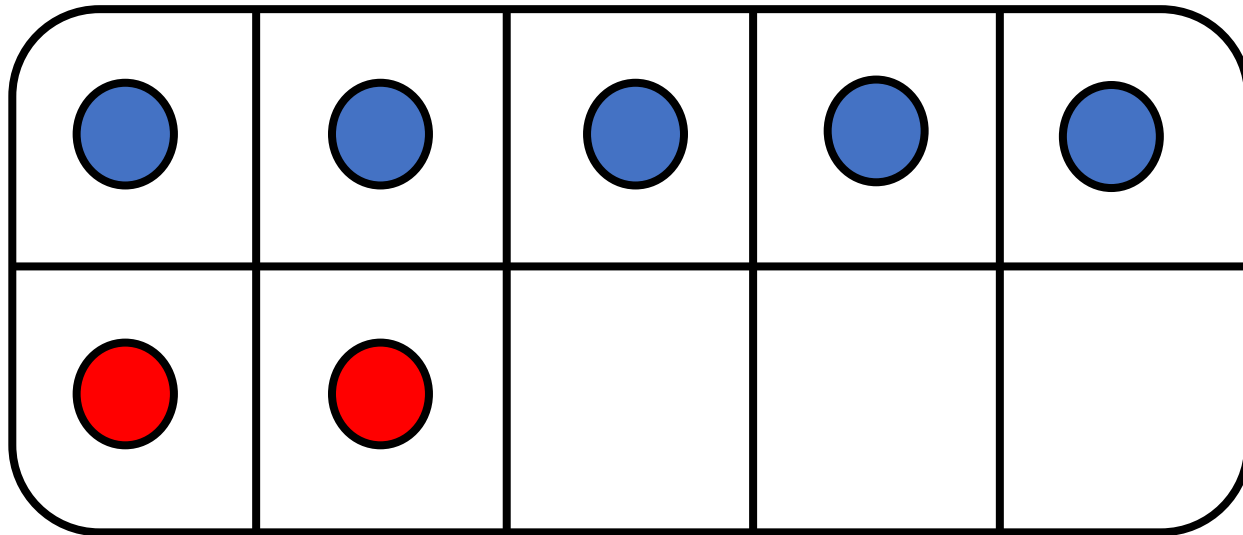
$$\underline{\hspace{2cm}} + 5 = 7$$





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

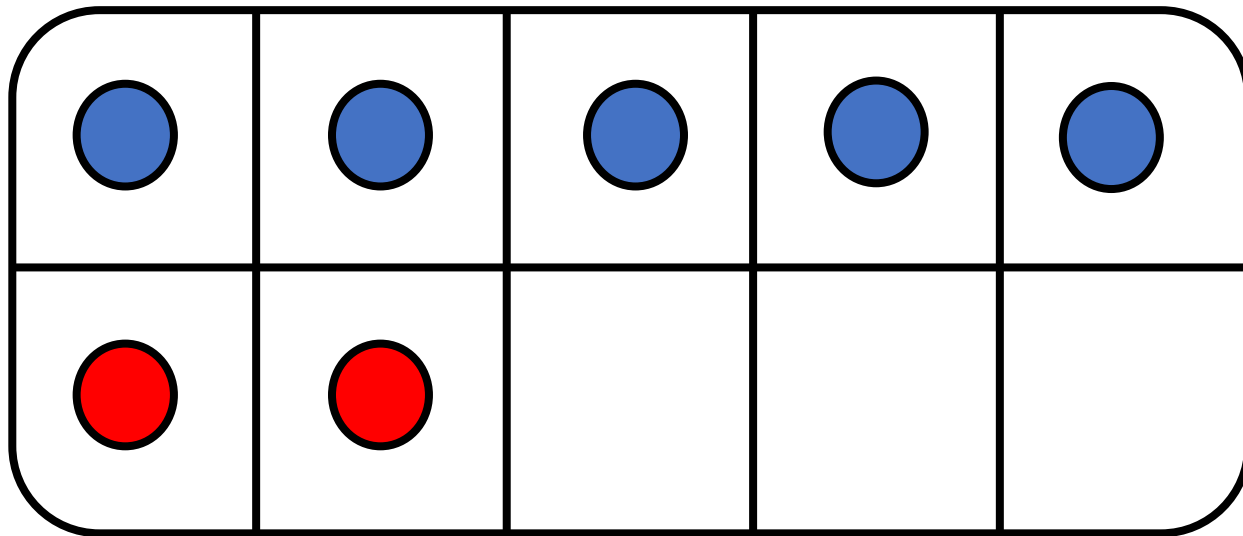
$$\underline{\hspace{2cm}} + 5 = 7$$





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

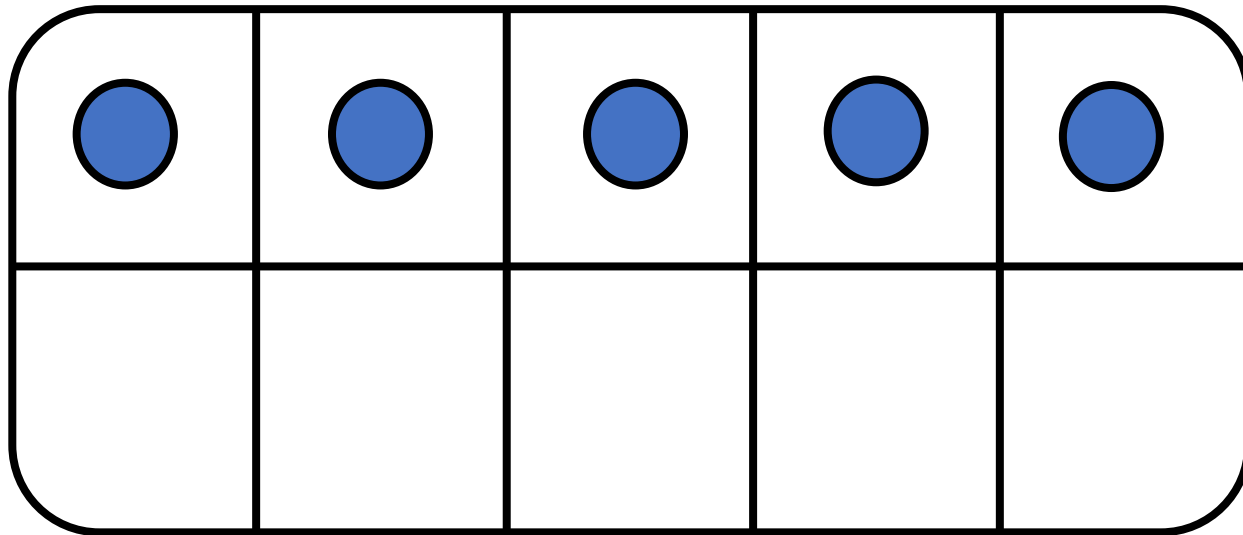
$$\underline{\quad 2 \quad} + 5 = 7$$





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

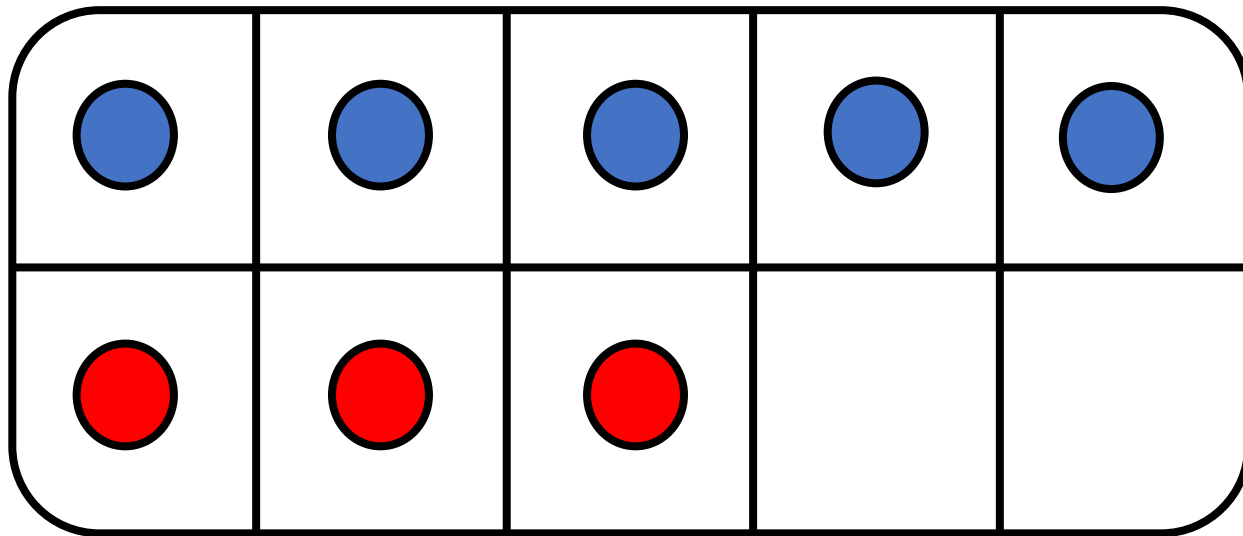
$$\underline{\hspace{2cm}} + 5 = 8$$





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

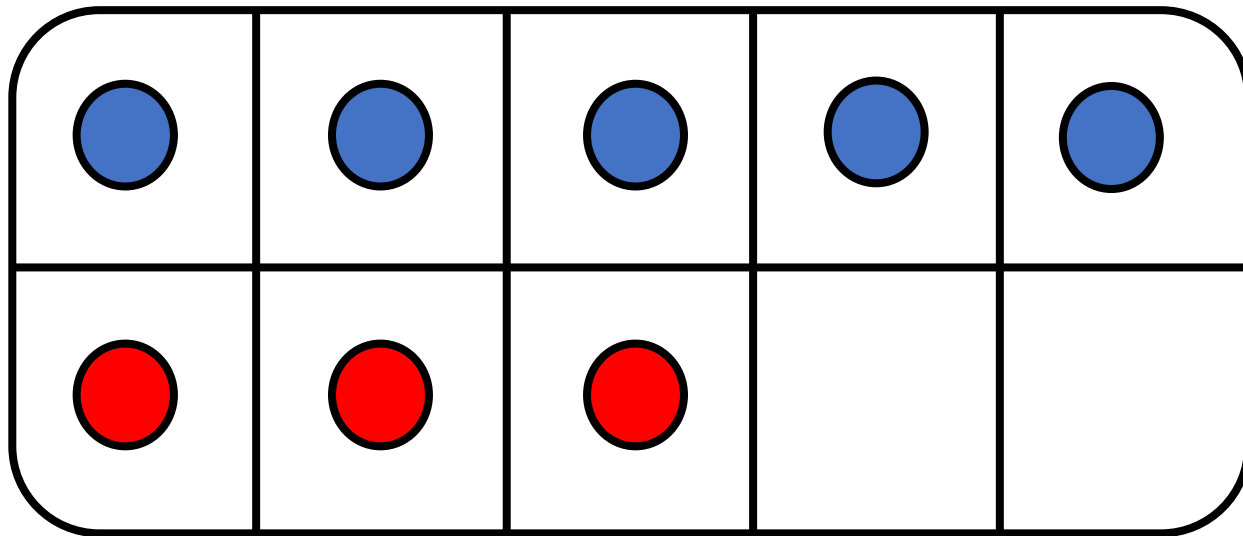
$$\underline{\hspace{2cm}} + 5 = 8$$





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

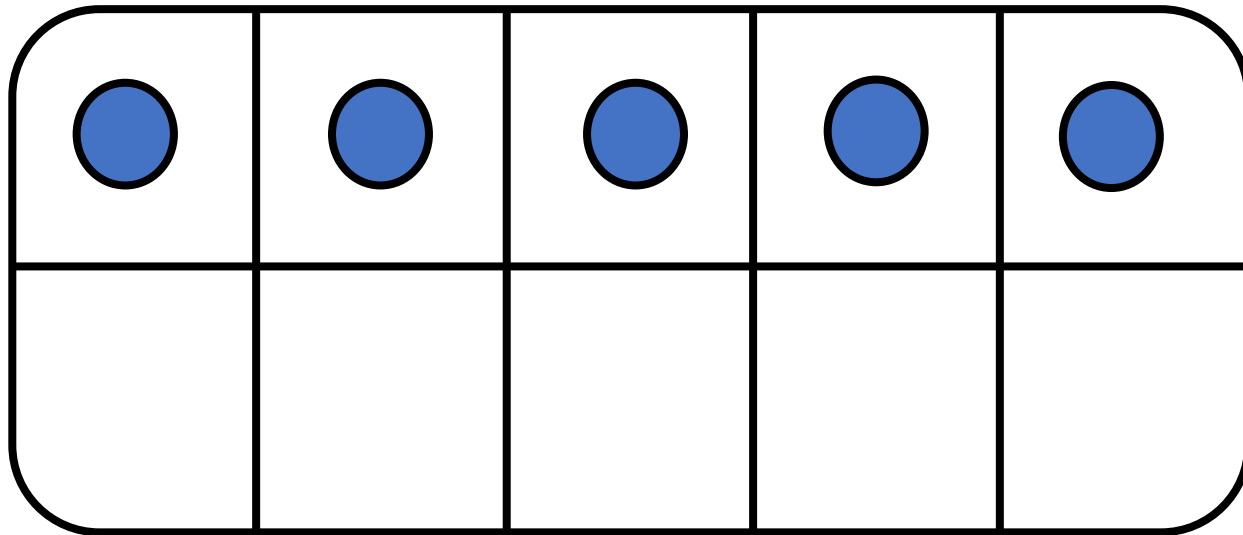
$$\underline{\quad 3 \quad} + 5 = 8$$





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

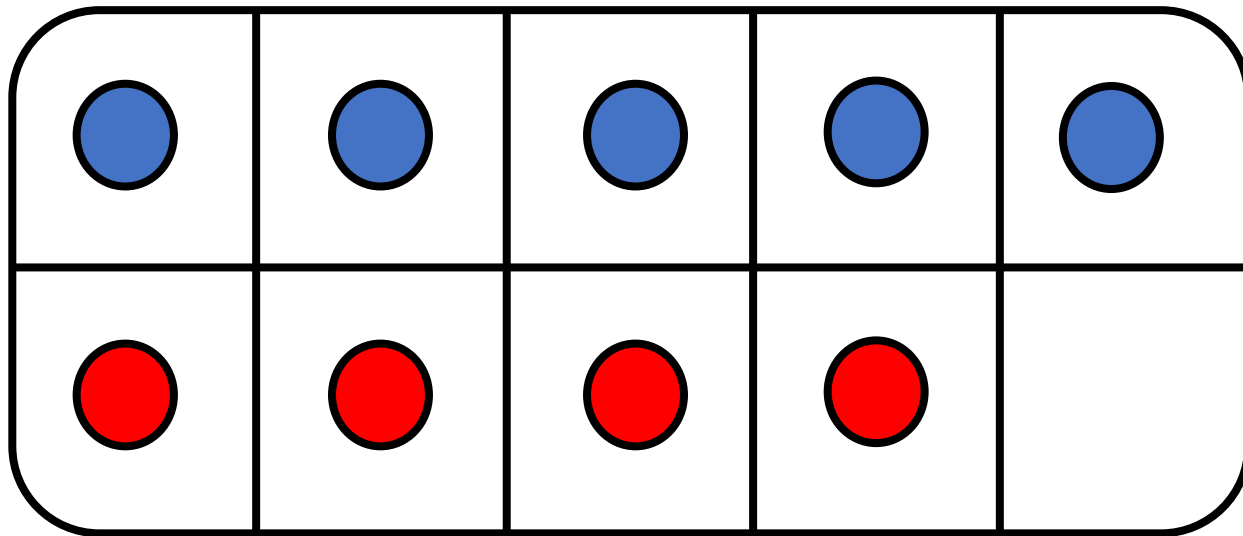
$$\underline{\hspace{2cm}} + 5 = 9$$





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

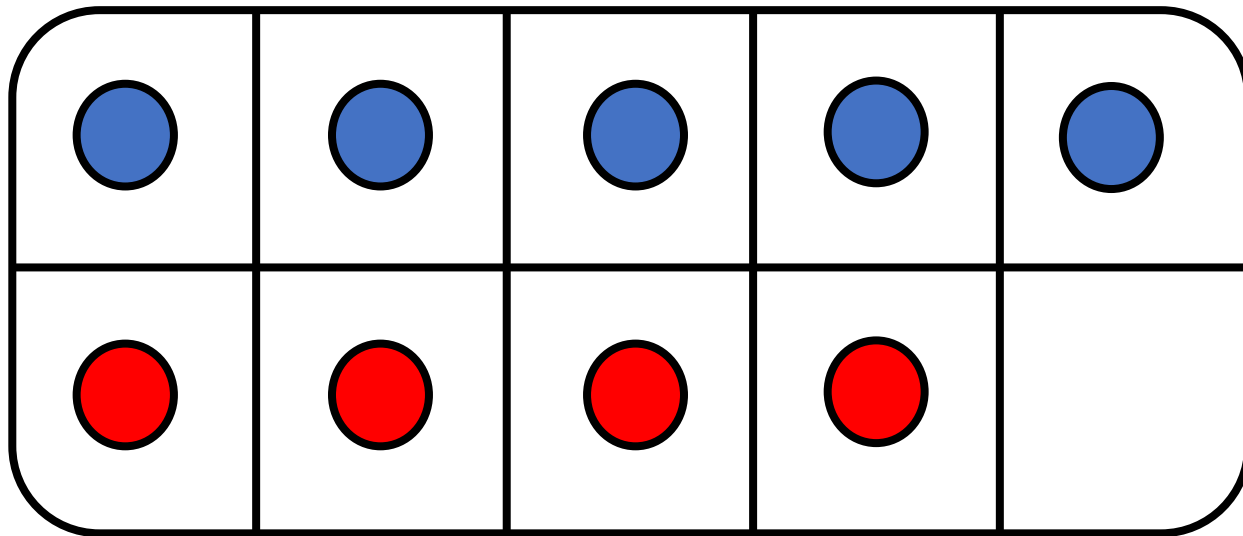
$$\underline{\quad\quad\quad} + 5 = 9$$





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

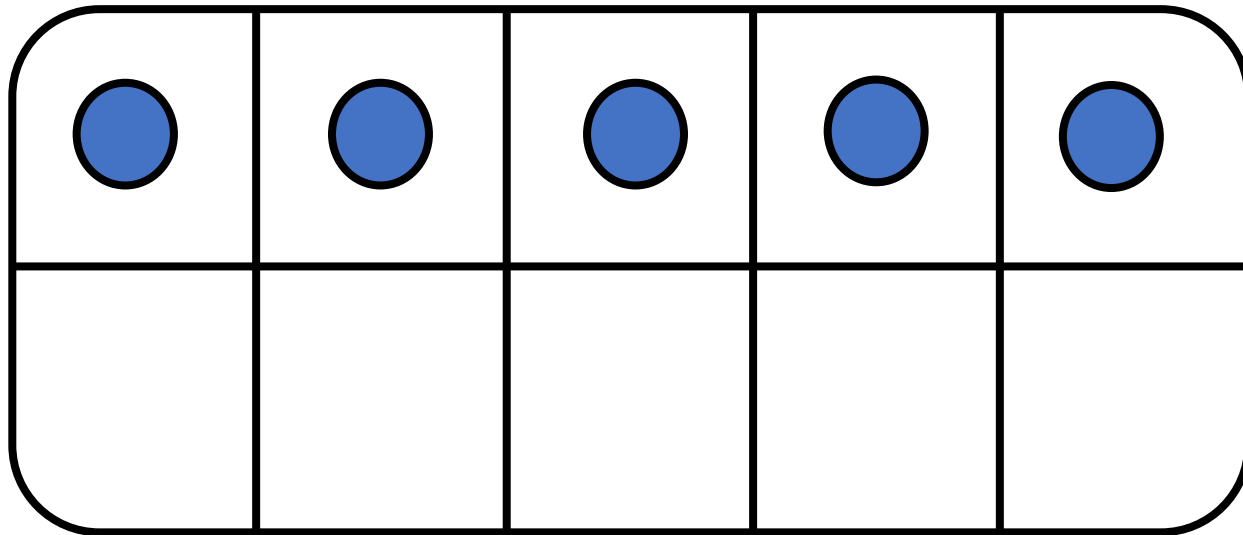
$$\underline{\quad 4 \quad} + 5 = 9$$





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

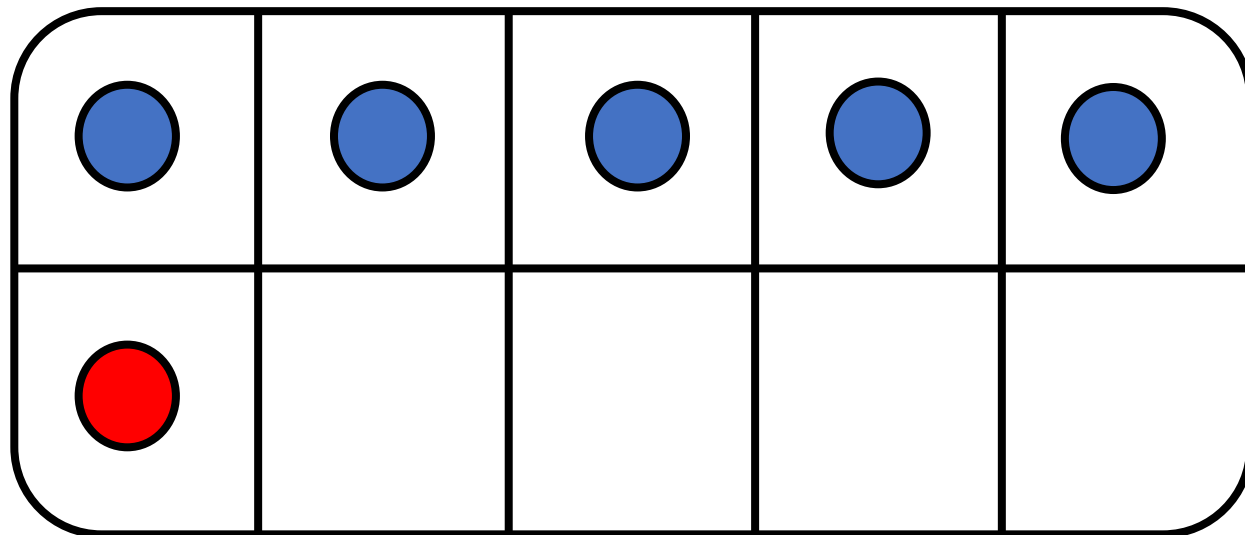
$$\underline{\hspace{2cm}} + 5 = 6$$





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

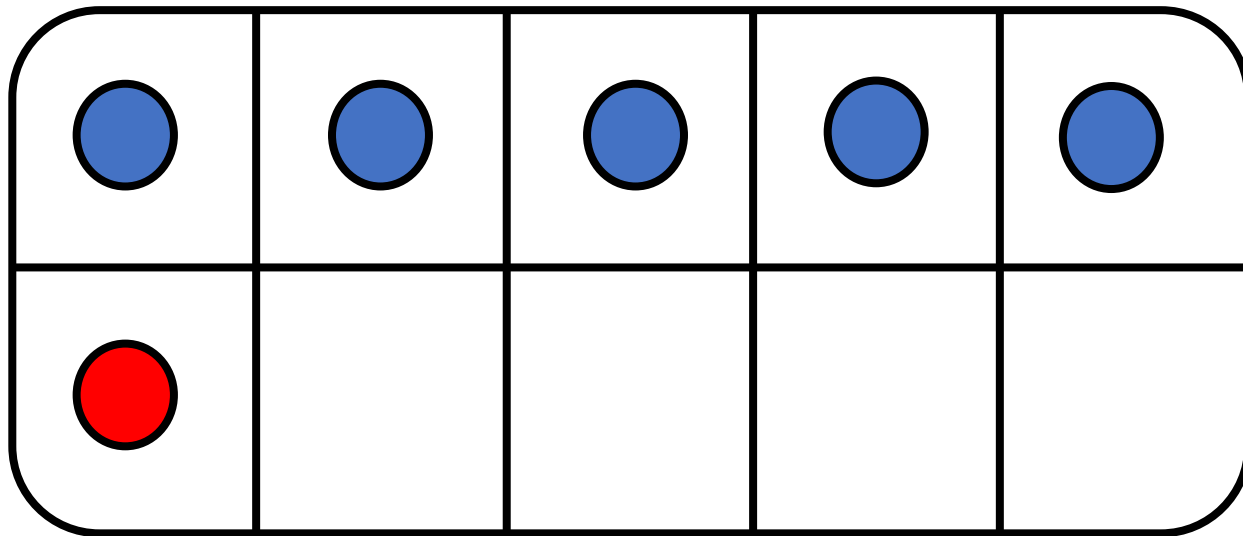
$$\underline{\hspace{2cm}} + 5 = 6$$





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

$$\underline{\quad 1 \quad} + 5 = 6$$





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

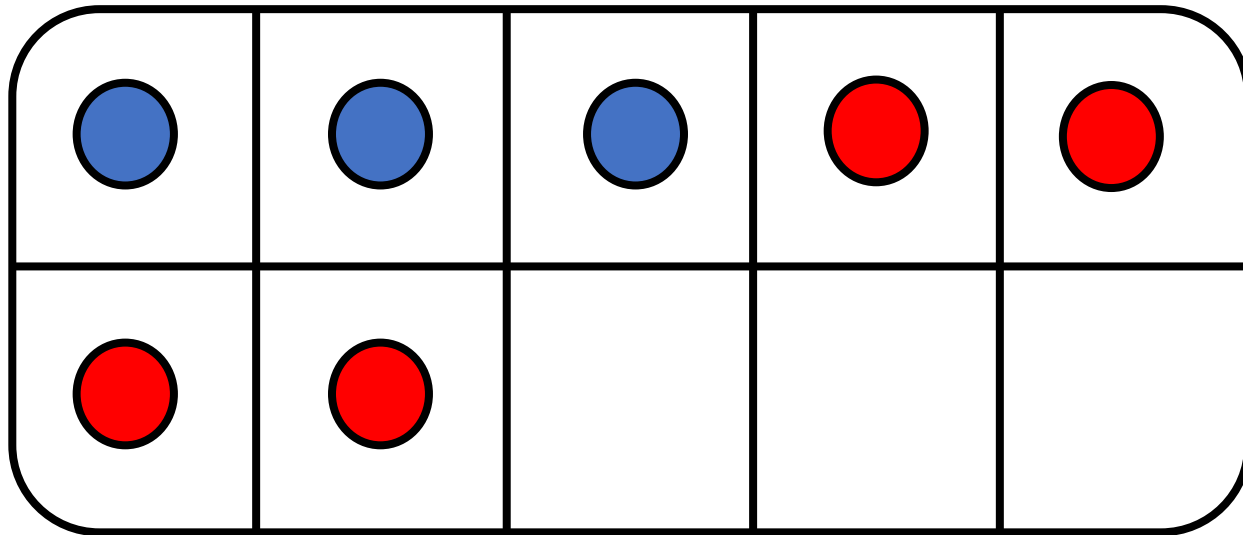
$$\underline{\hspace{2cm}} + 3 = 7$$

●	●	●		



CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

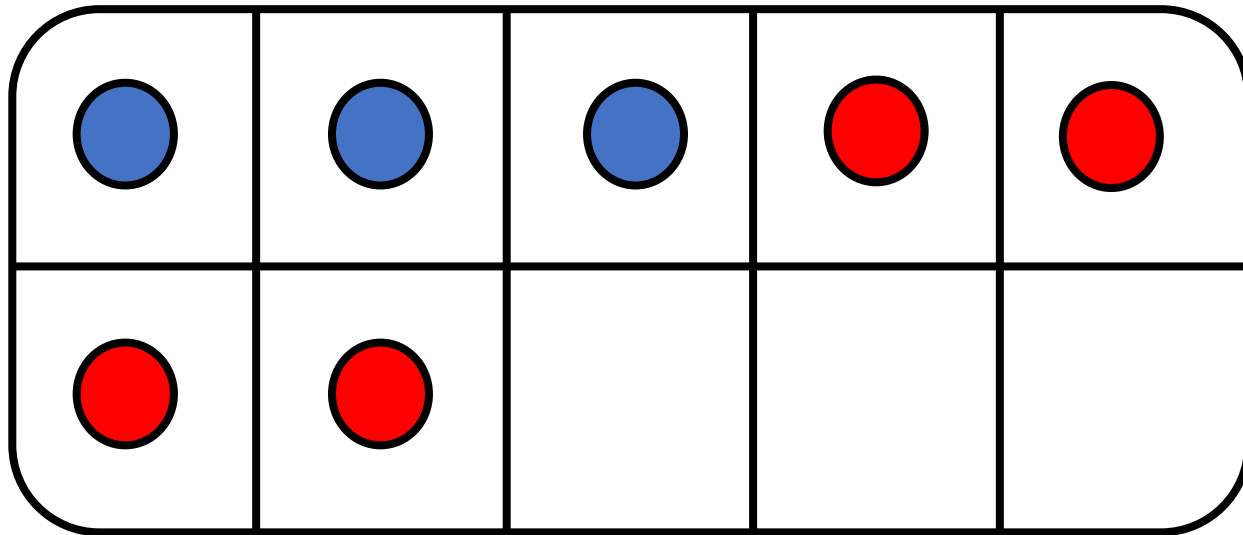
$$\underline{\hspace{2cm}} + 3 = 7$$





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

$$\underline{\quad 4 \quad} + 3 = 7$$





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

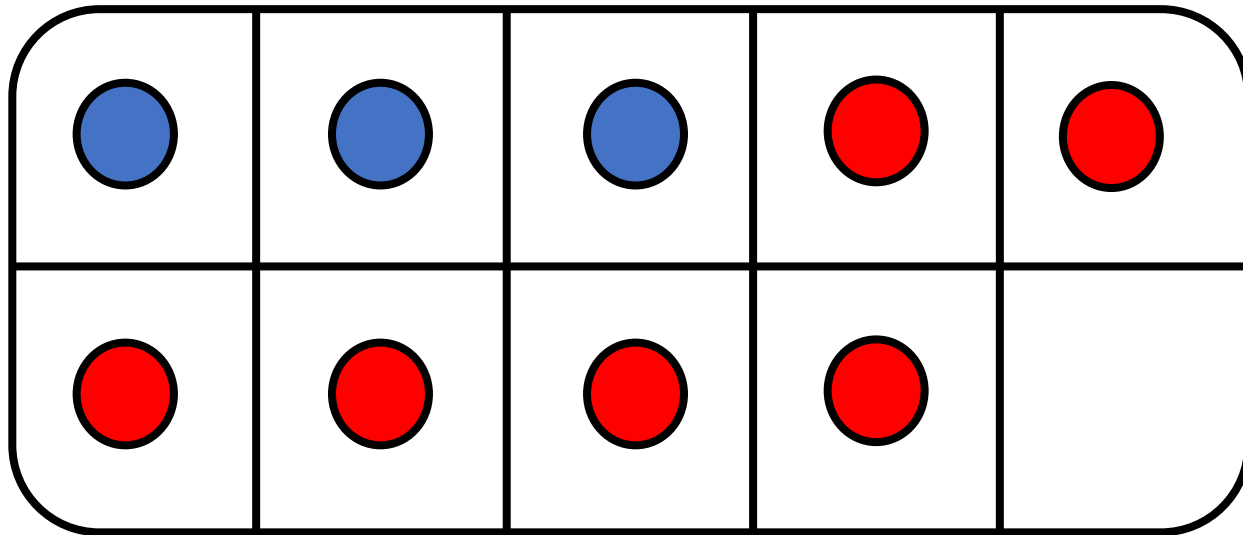
$$\underline{\hspace{2cm}} + 3 = 9$$

●	●	●		



CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

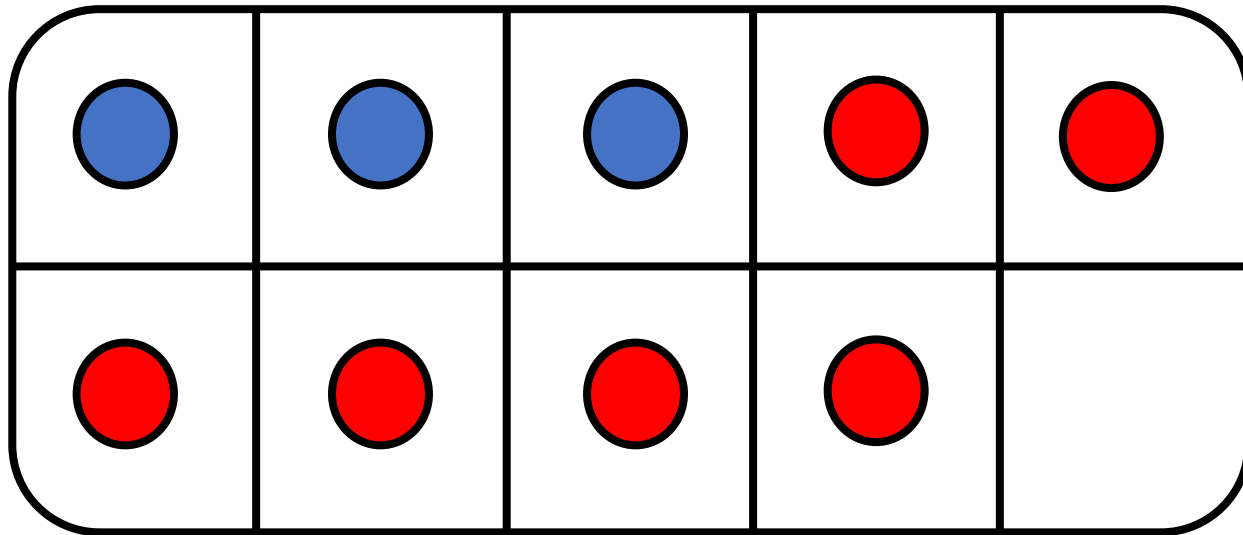
$$\underline{\quad\quad\quad} + 3 = 9$$





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

$$\underline{\quad 6 \quad} + 3 = 9$$





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

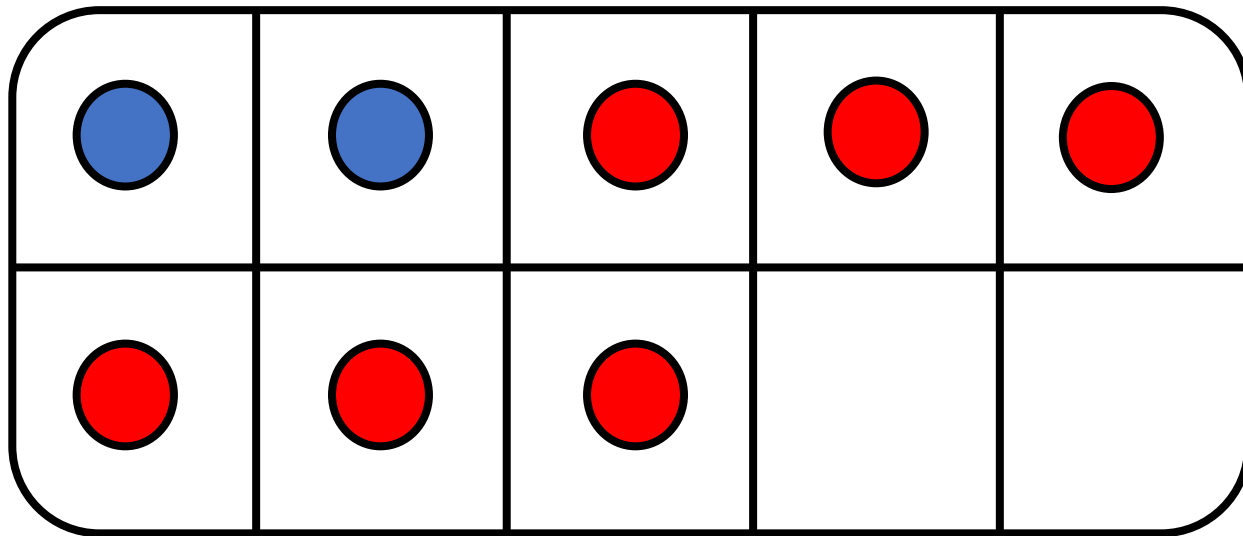
$$\underline{\hspace{2cm}} + 2 = 8$$

●	●			



CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

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





CM7: Décomposer les nombres inférieurs à 10

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

