



## CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$16 + \underline{\quad\quad\quad} = 23$$



## CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$16 + \underline{\quad\quad\quad} = 23$$





## CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$16 + \underline{\quad\quad\quad} = 23$$





## CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$16 + \underline{\quad\quad\quad} = 23$$





## CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

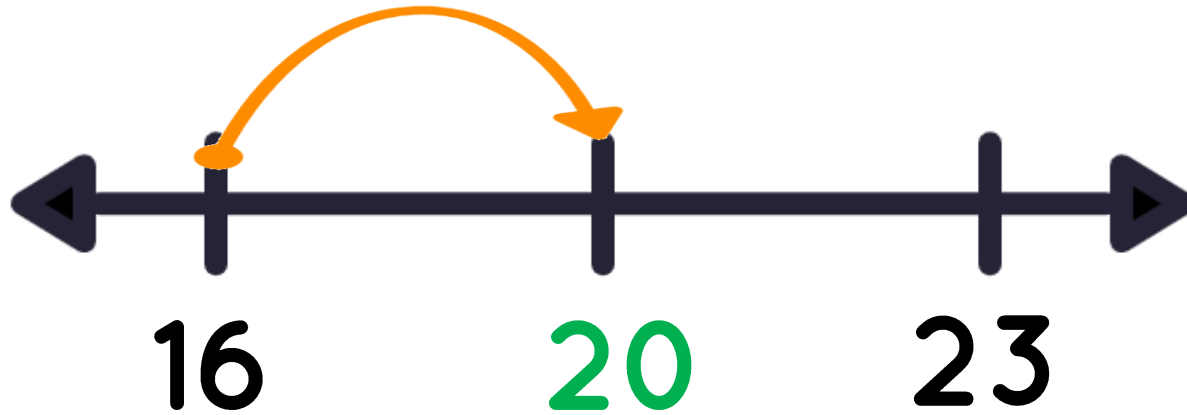
$$16 + \underline{\quad\quad\quad} = 23$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

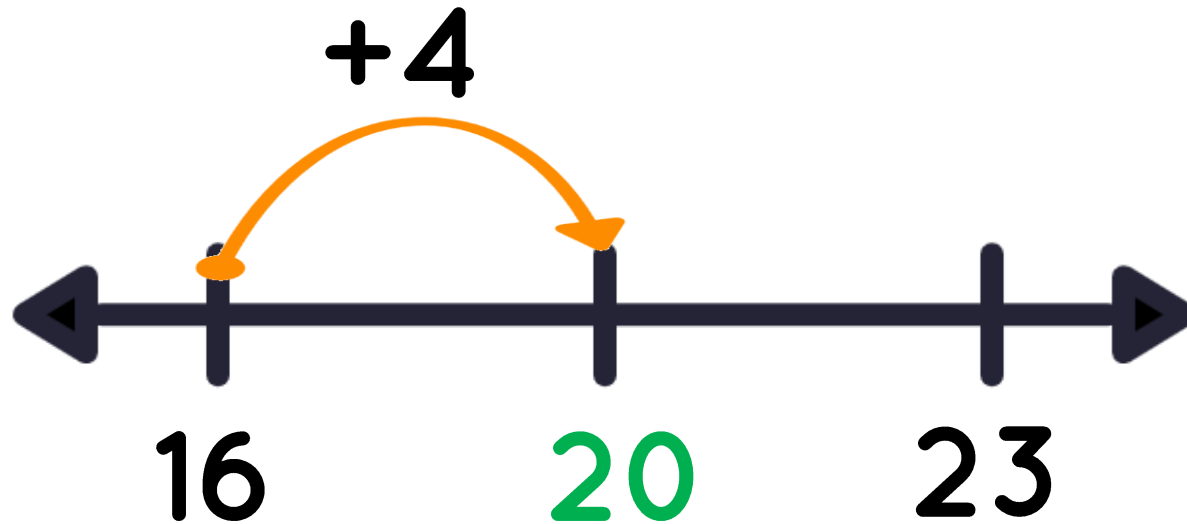
$$16 + \underline{\quad\quad\quad} = 23$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

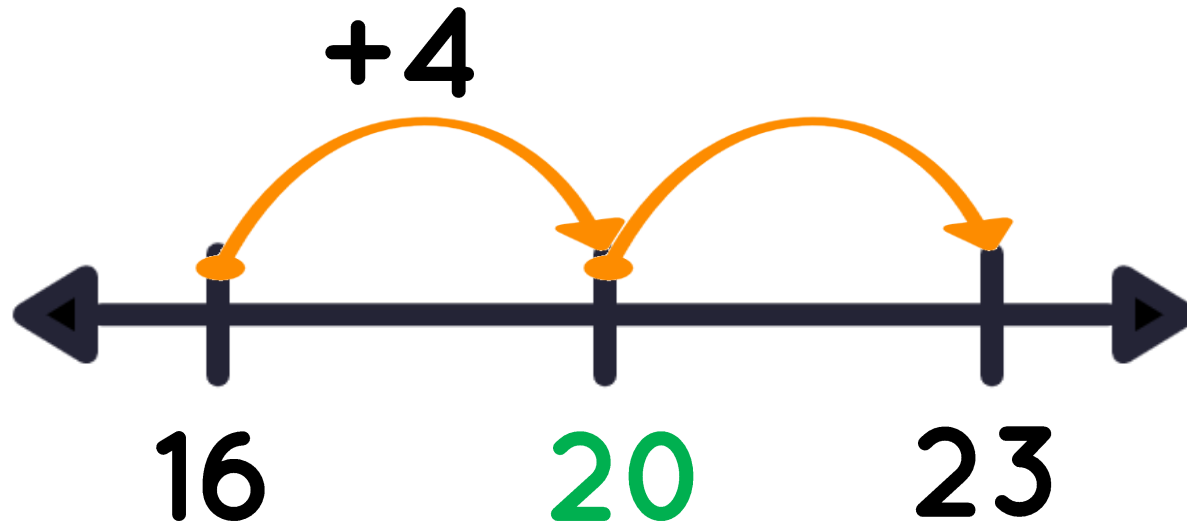
$$16 + \underline{\hspace{2cm}} = 23$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$16 + \underline{\hspace{2cm}} = 23$$

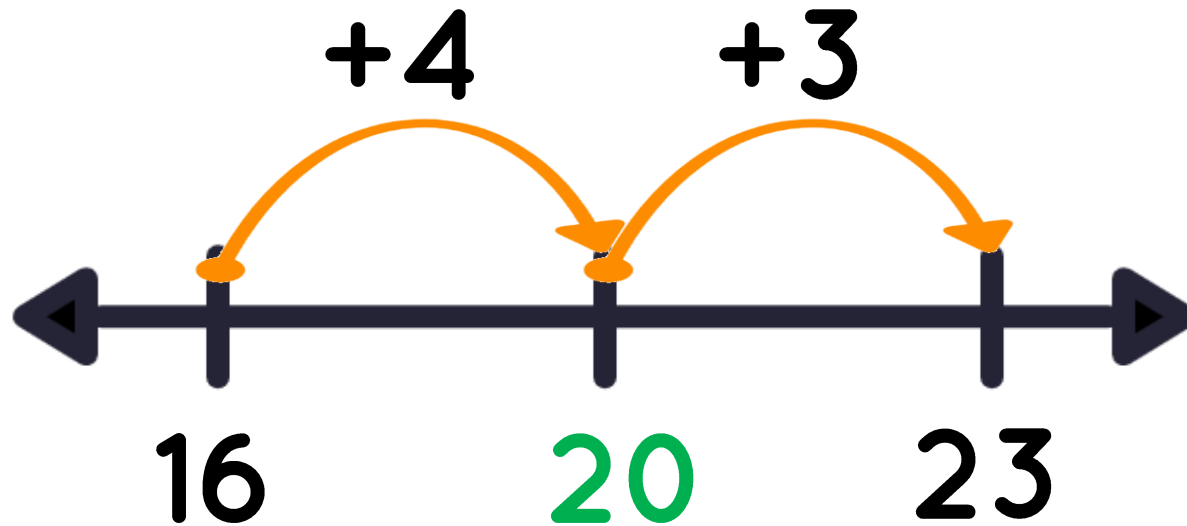






# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

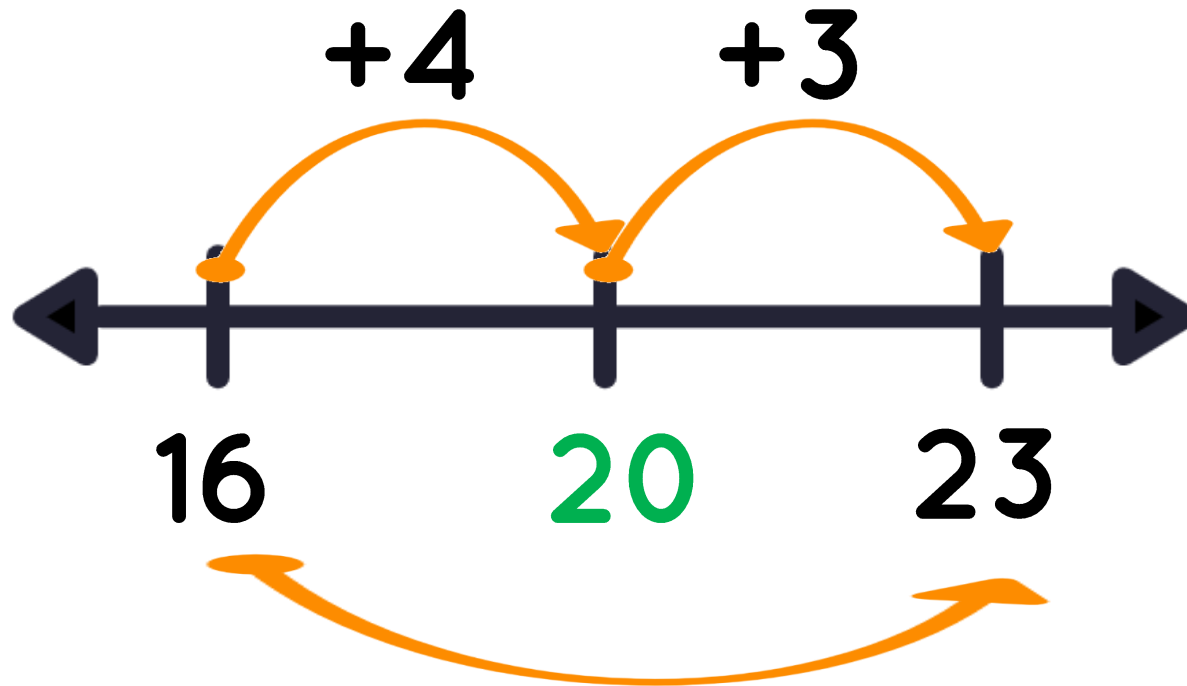
$$16 + \underline{\quad\quad\quad} = 23$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

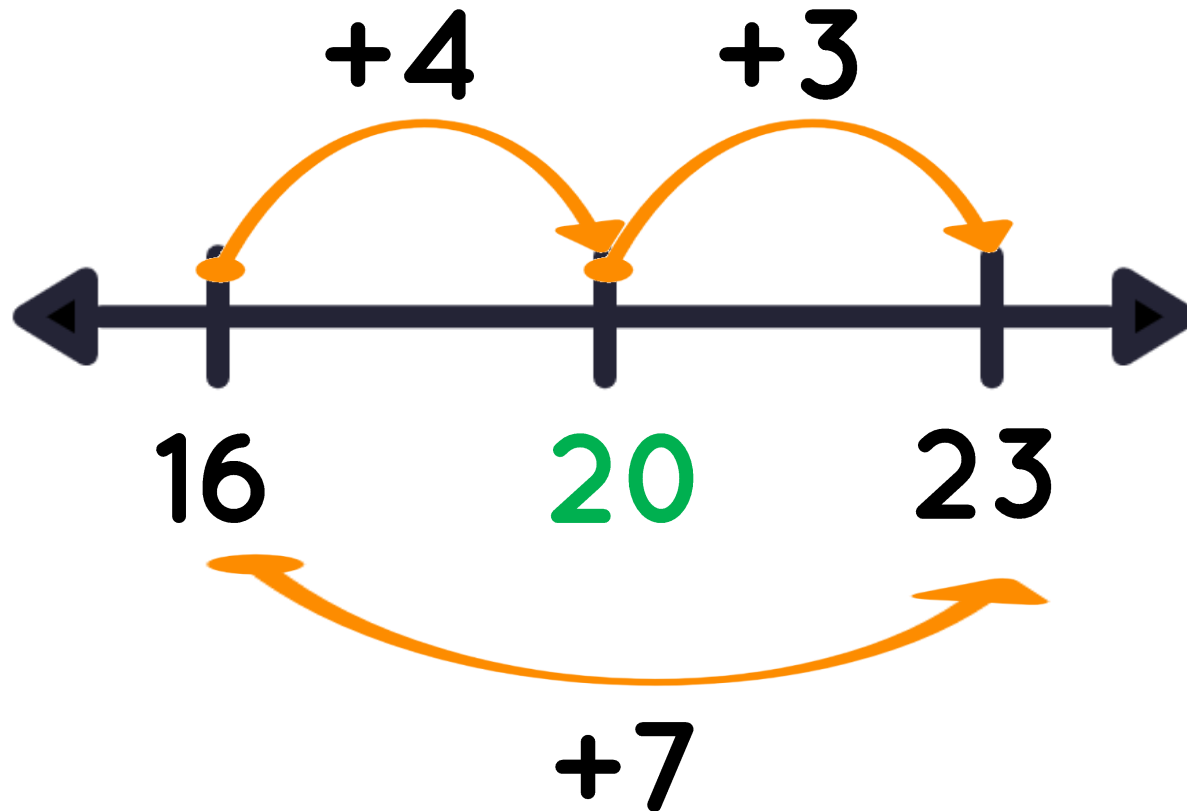
$$16 + \underline{\quad\quad\quad} = 23$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

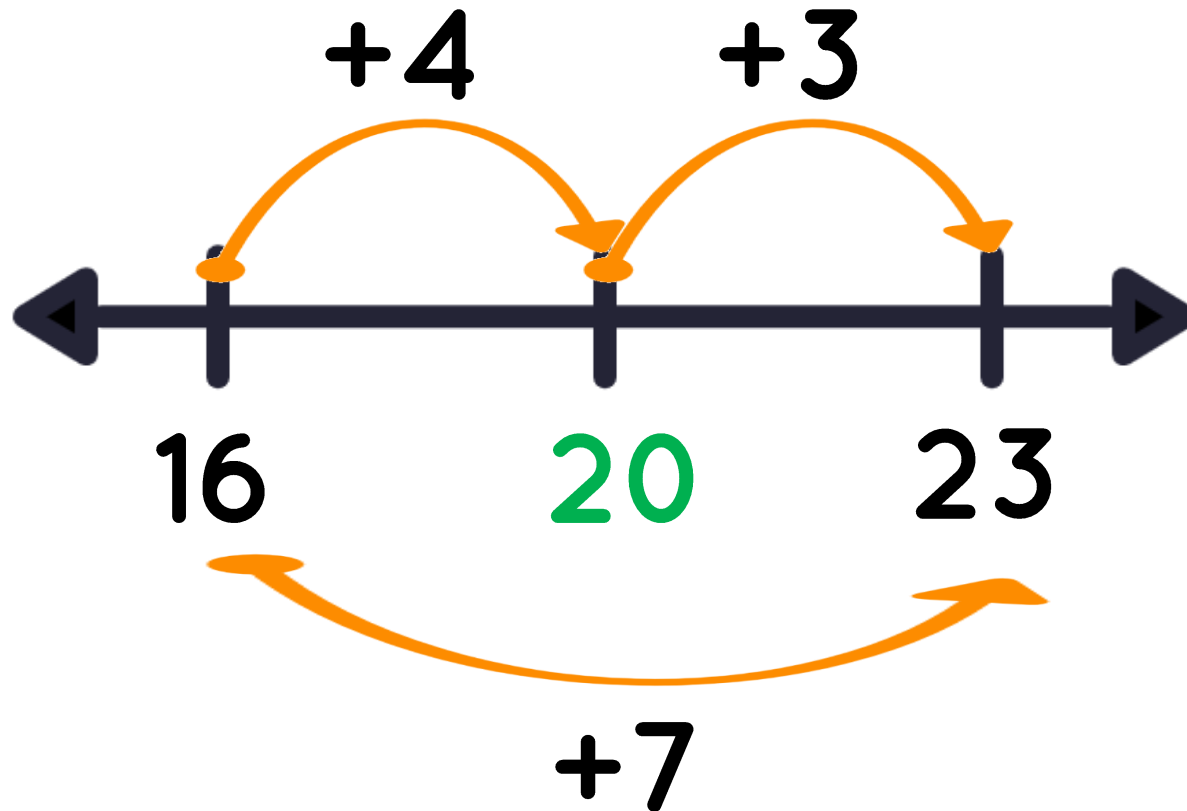
$$16 + \underline{\quad\quad\quad} = 23$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$16 + \underline{\quad 7 \quad} = 23$$





## CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$24 + \underline{\hspace{2cm}} = 32$$



## CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$24 + \underline{\quad\quad\quad} = 32$$





## CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$24 + \underline{\quad\quad\quad} = 32$$





## CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$24 + \underline{\quad\quad\quad} = 32$$

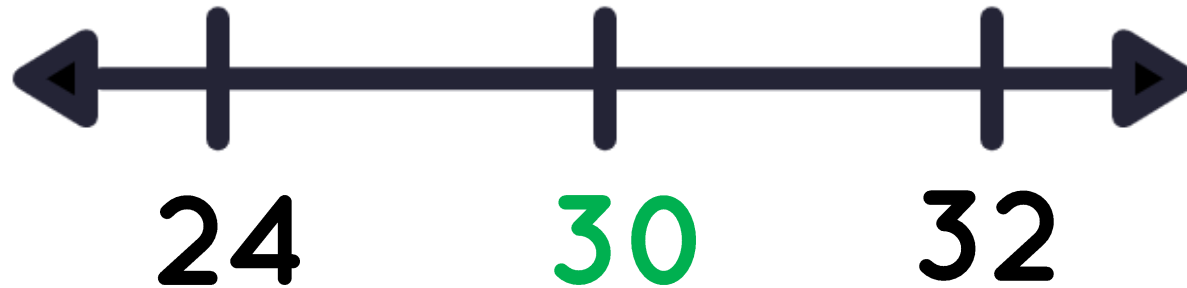






# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

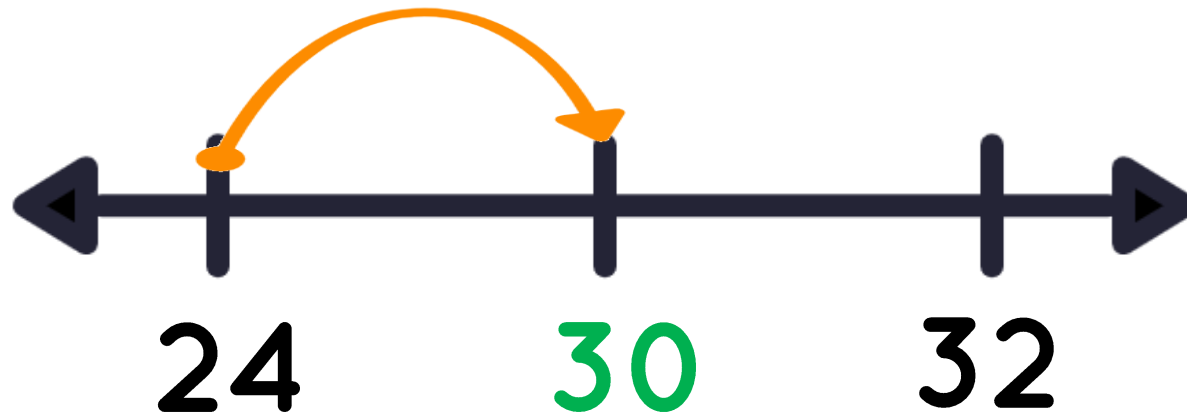
$$24 + \underline{\quad\quad\quad} = 32$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

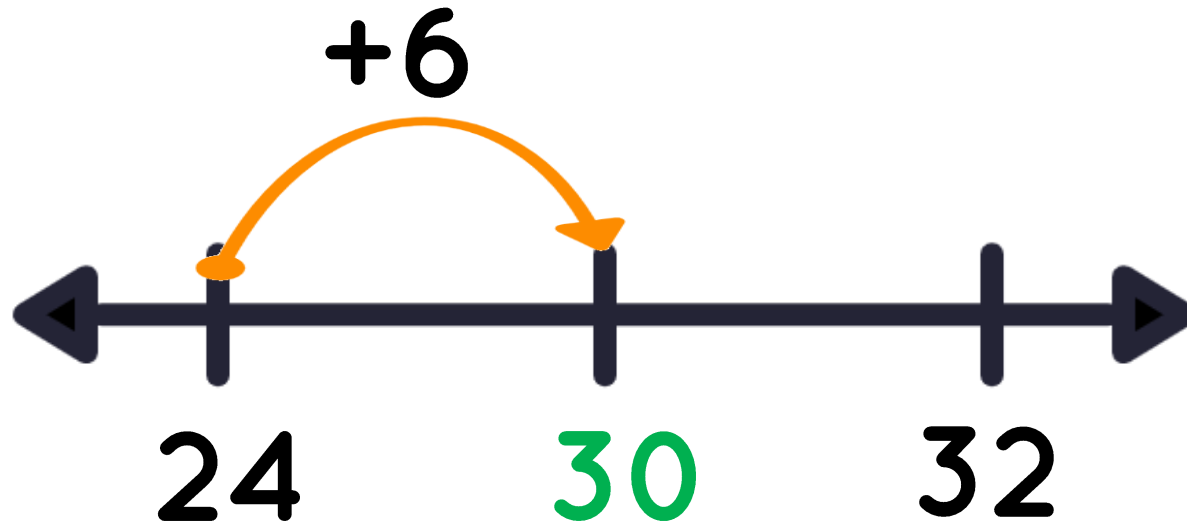
$$24 + \underline{\hspace{2cm}} = 32$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

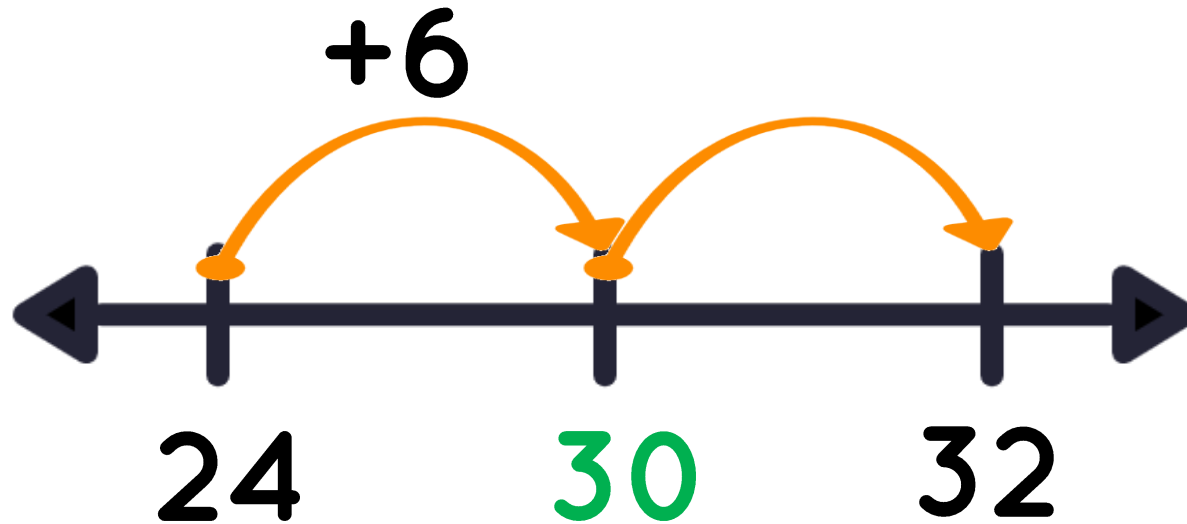
$$24 + \underline{\hspace{2cm}} = 32$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

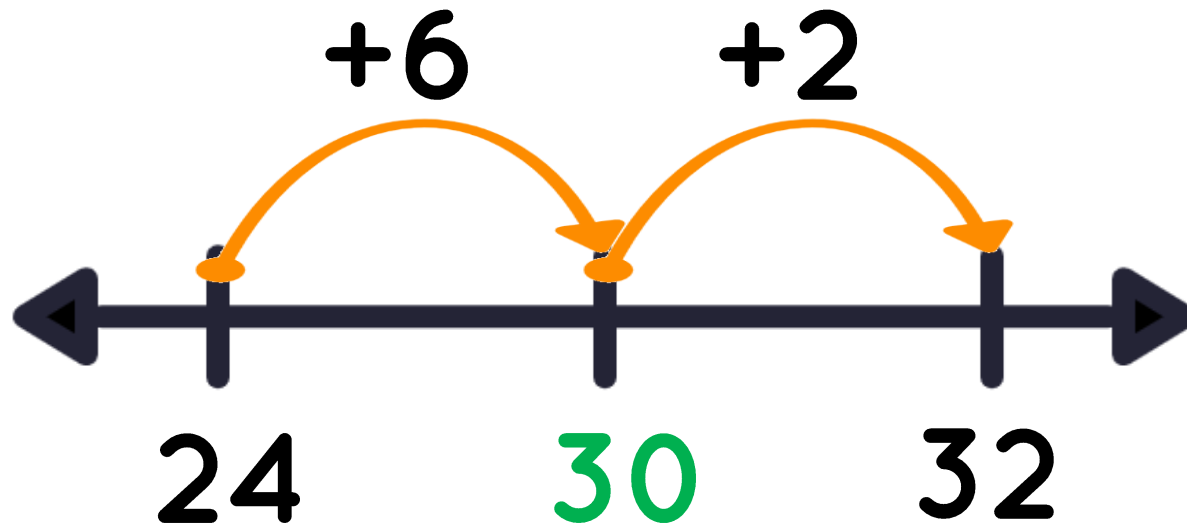
$$24 + \underline{\hspace{2cm}} = 32$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

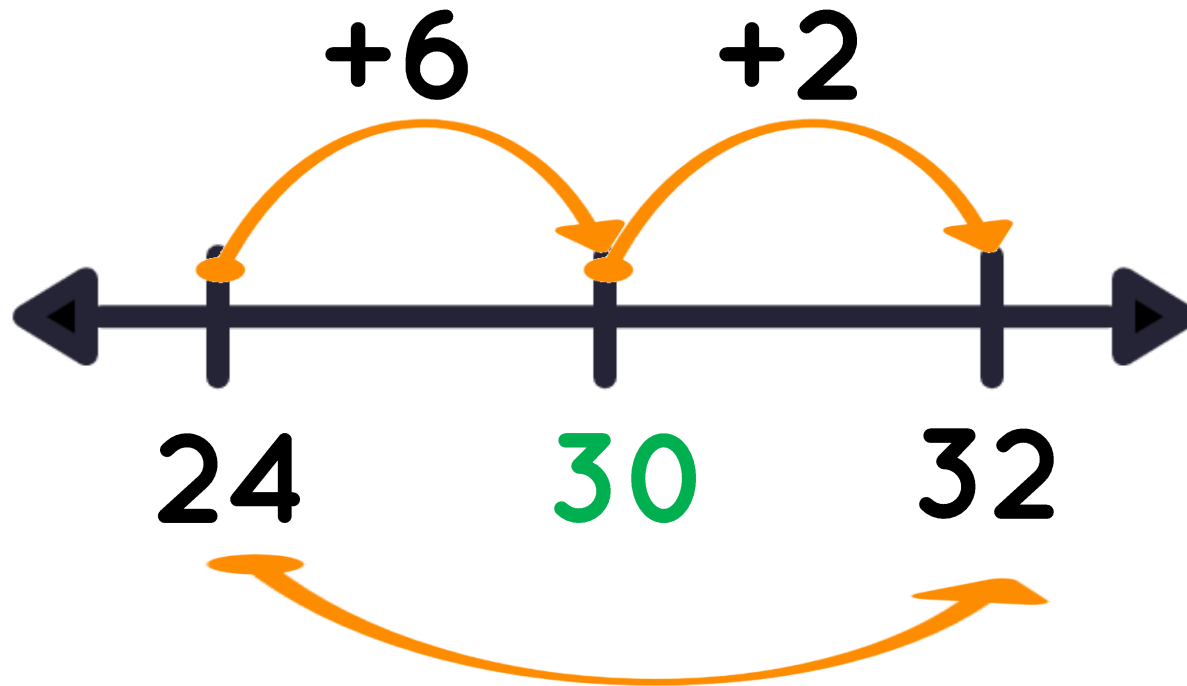
$$24 + \underline{\quad\quad\quad} = 32$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

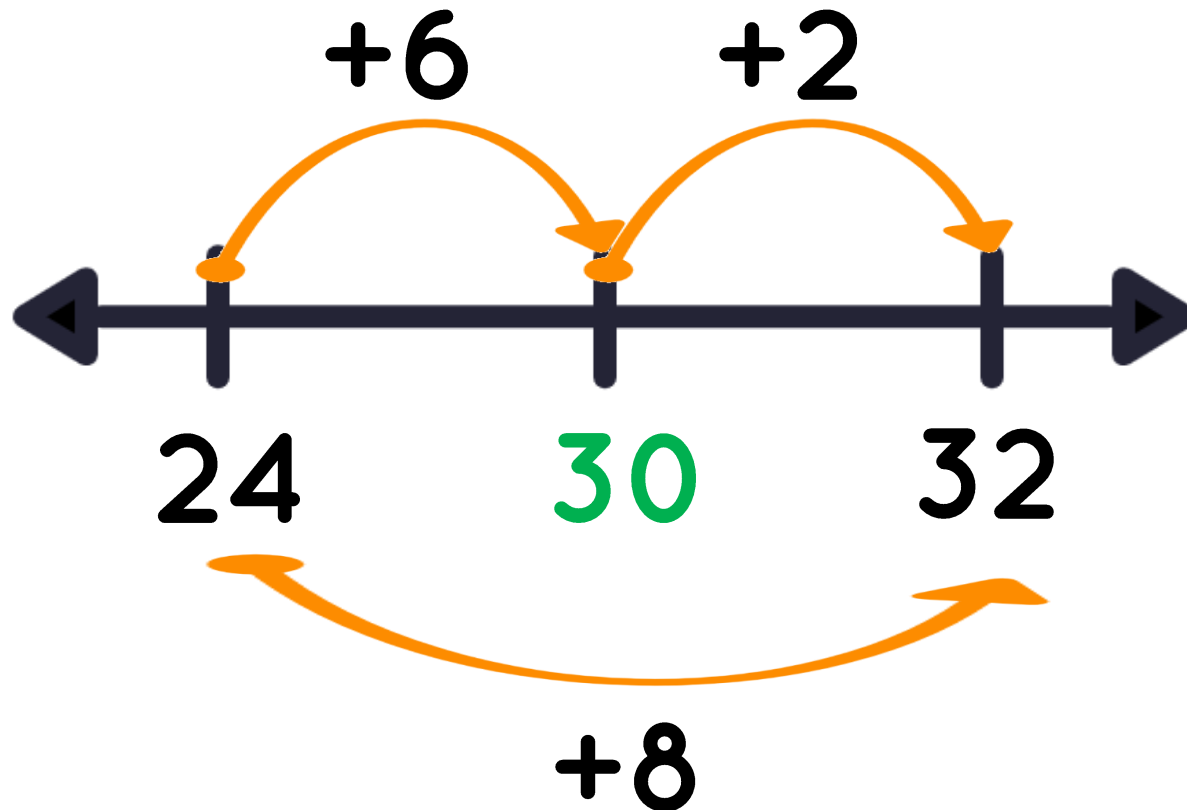
$$24 + \underline{\quad\quad\quad} = 32$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

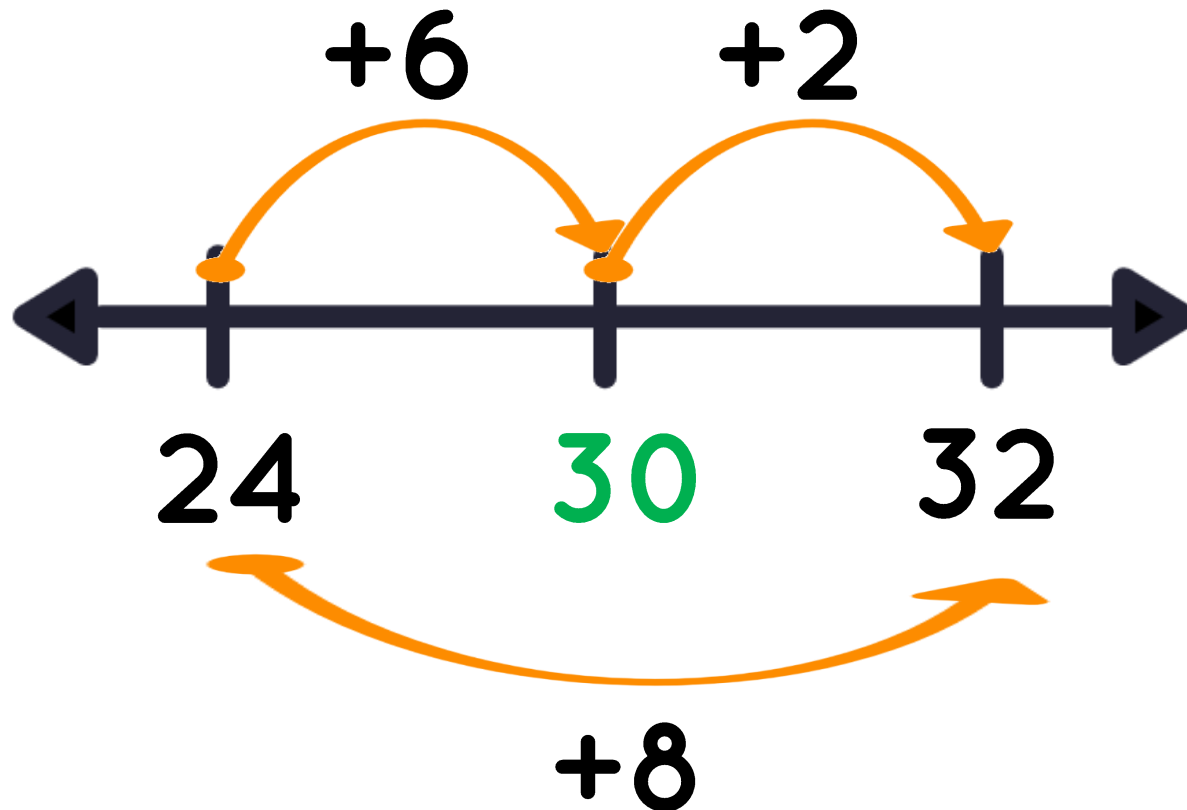
$$24 + \underline{\quad\quad\quad} = 32$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$24 + \underline{8} = 32$$







## CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$35 + \underline{\hspace{2cm}} = 41$$



## CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$35 + \underline{\quad\quad\quad} = 41$$





## CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$35 + \underline{\quad\quad\quad} = 41$$





## CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

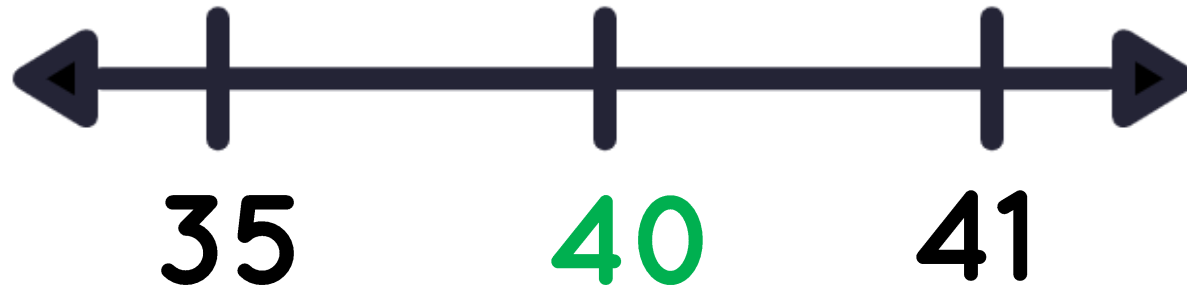
$$35 + \underline{\hspace{2cm}} = 41$$





## CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

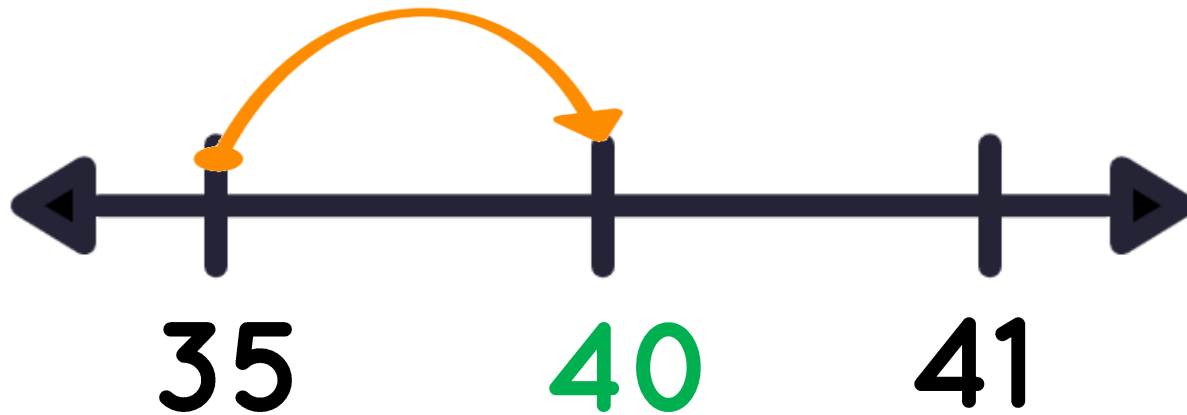
$$35 + \underline{\quad\quad\quad} = 41$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

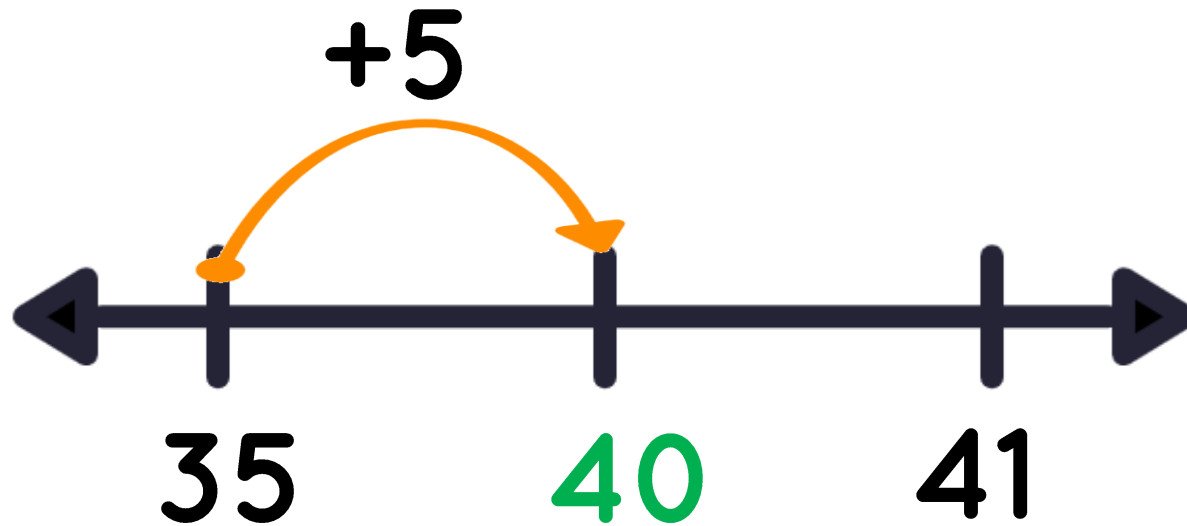
$$35 + \underline{\quad\quad\quad} = 41$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

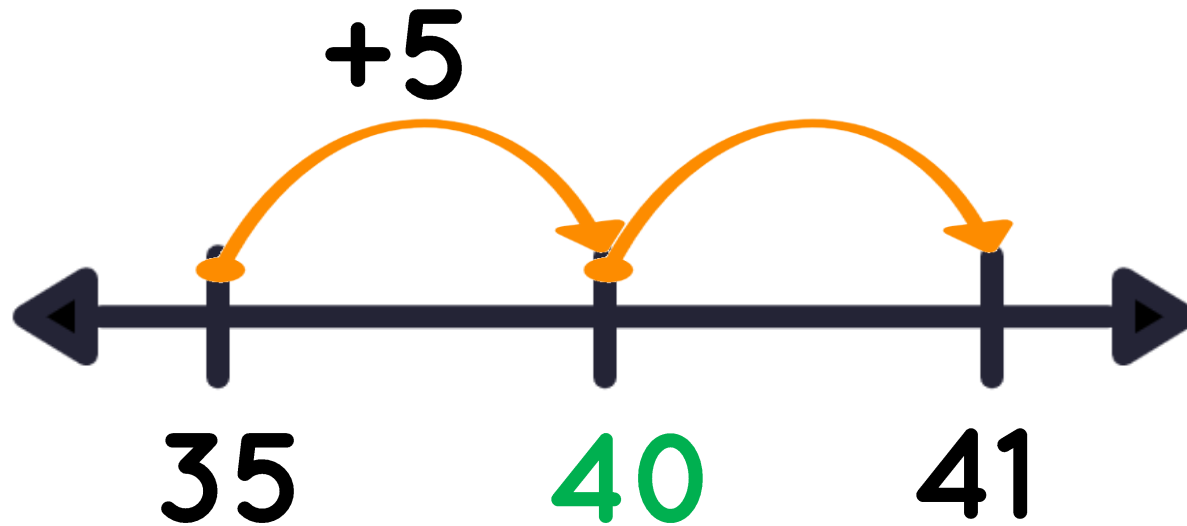
$$35 + \underline{\hspace{2cm}} = 41$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$35 + \underline{\hspace{2cm}} = 41$$

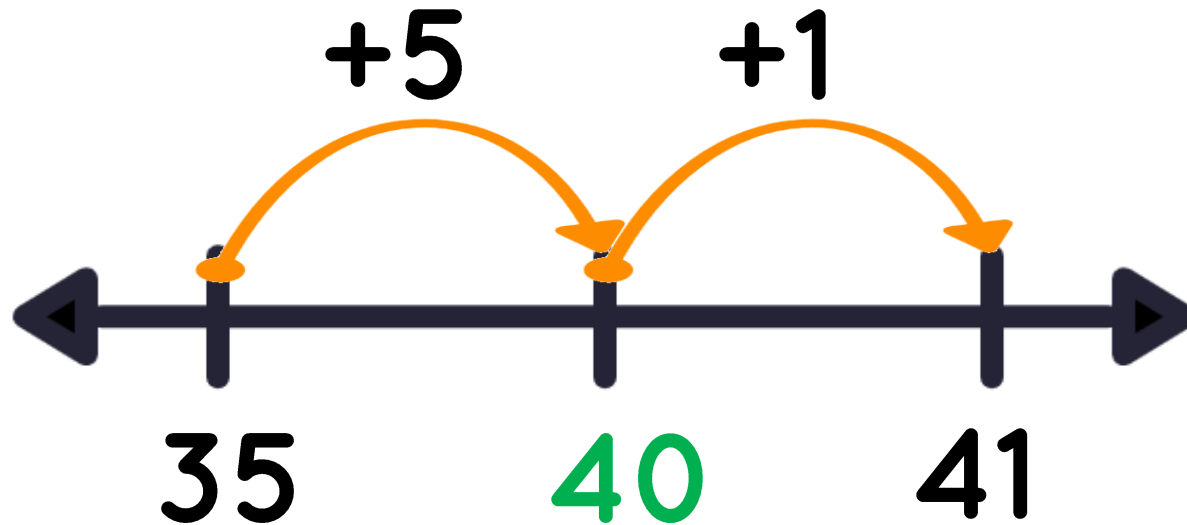






# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

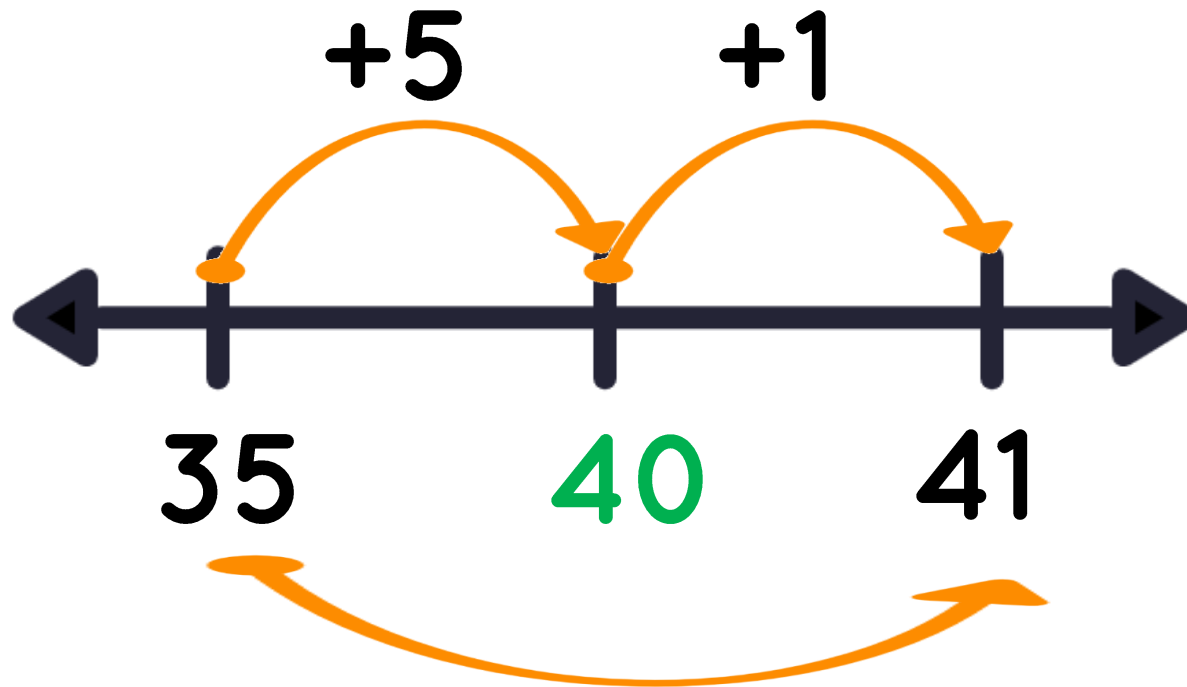
$$35 + \underline{\quad\quad\quad} = 41$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

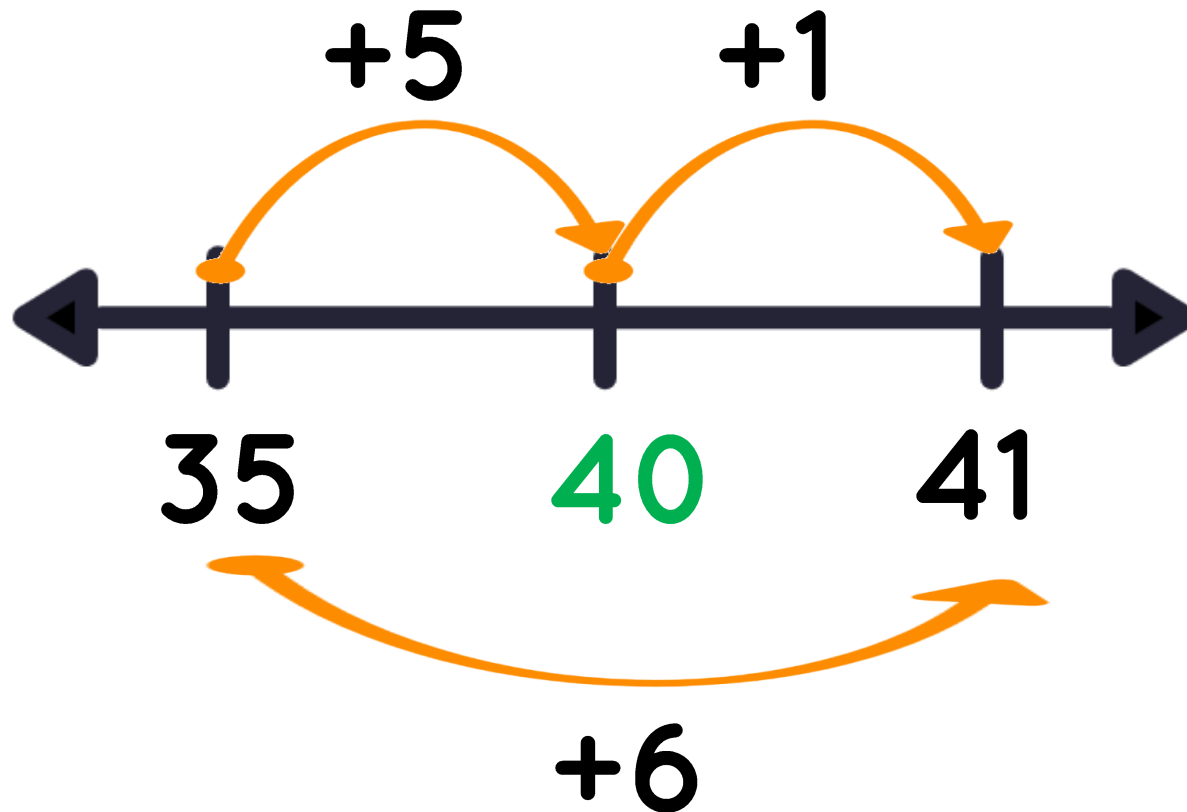
$$35 + \underline{\quad\quad\quad} = 41$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

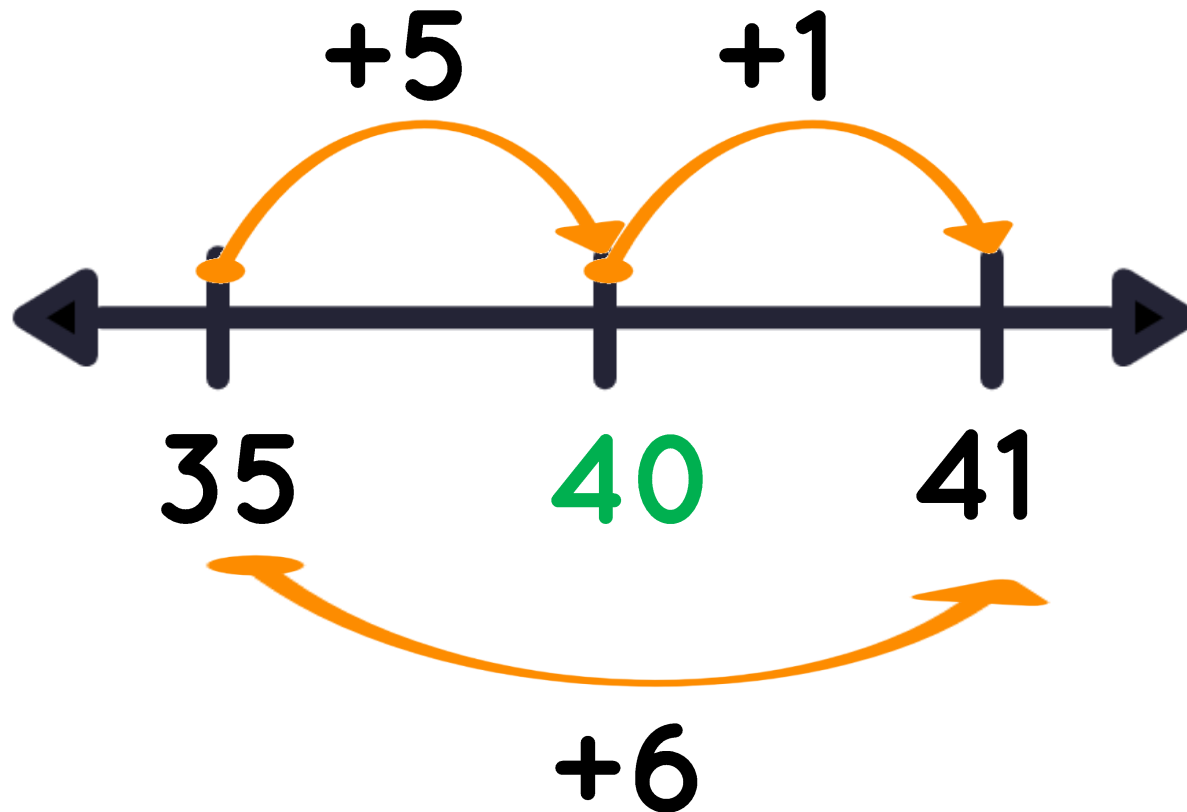
$$35 + \underline{\quad\quad\quad} = 41$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$35 + \underline{6} = 41$$





## CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$42 + \underline{\hspace{2cm}} = 57$$



# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$42 + \underline{\quad\quad\quad} = 57$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$42 + \underline{\hspace{2cm}} = 57$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$42 + \underline{\hspace{2cm}} = 57$$







# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

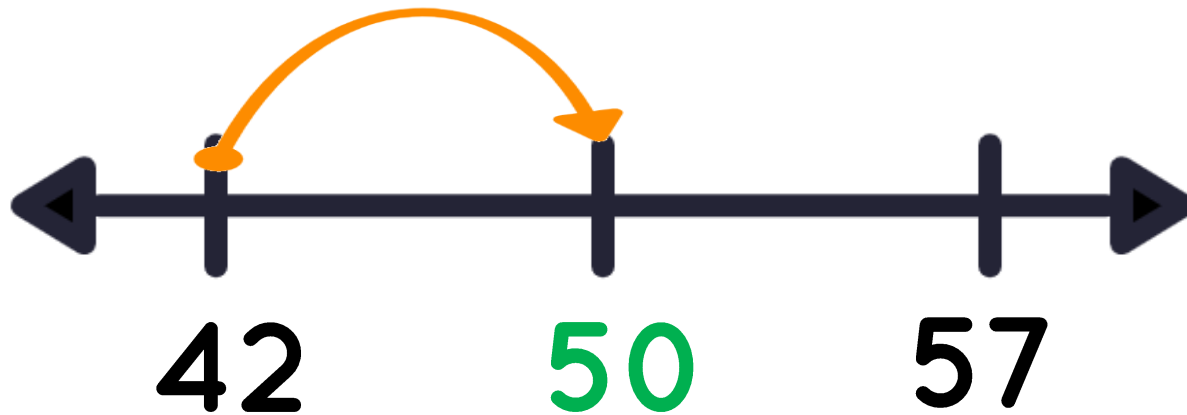
$$42 + \underline{\quad\quad\quad} = 57$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

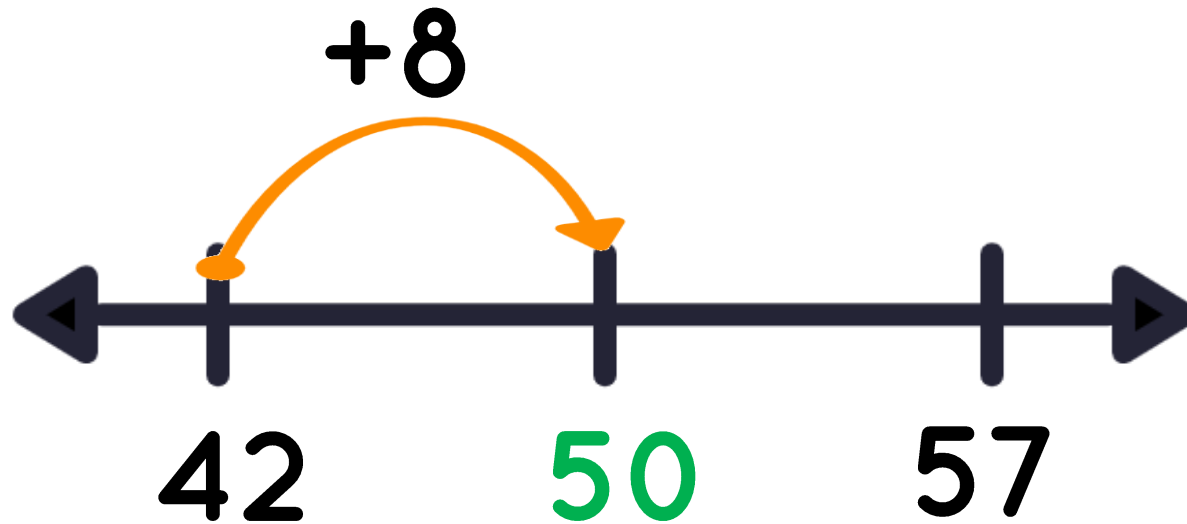
$$42 + \underline{\hspace{2cm}} = 57$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

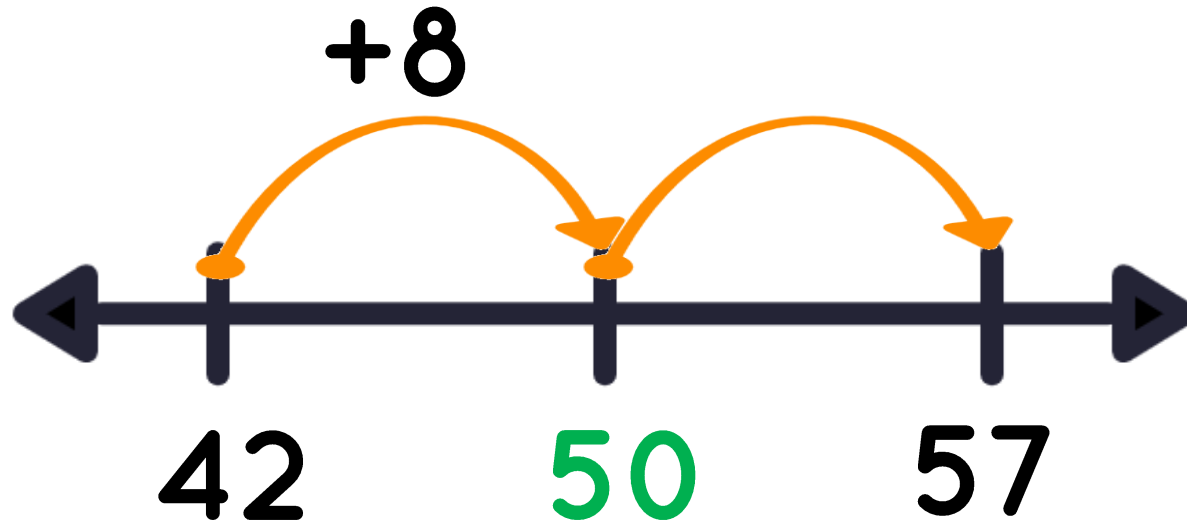
$$42 + \underline{\hspace{2cm}} = 57$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

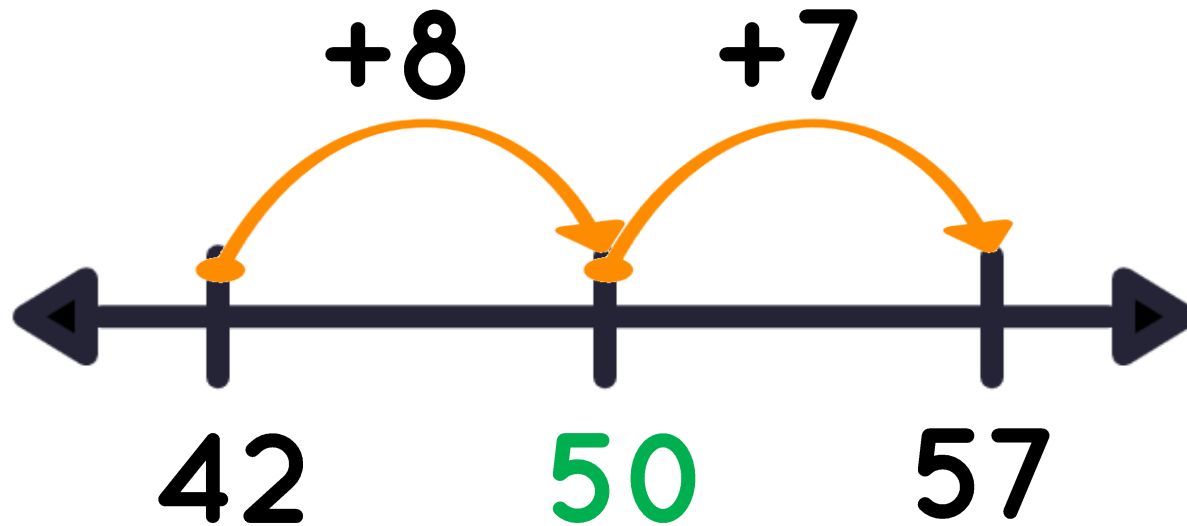
$$42 + \underline{\hspace{2cm}} = 57$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

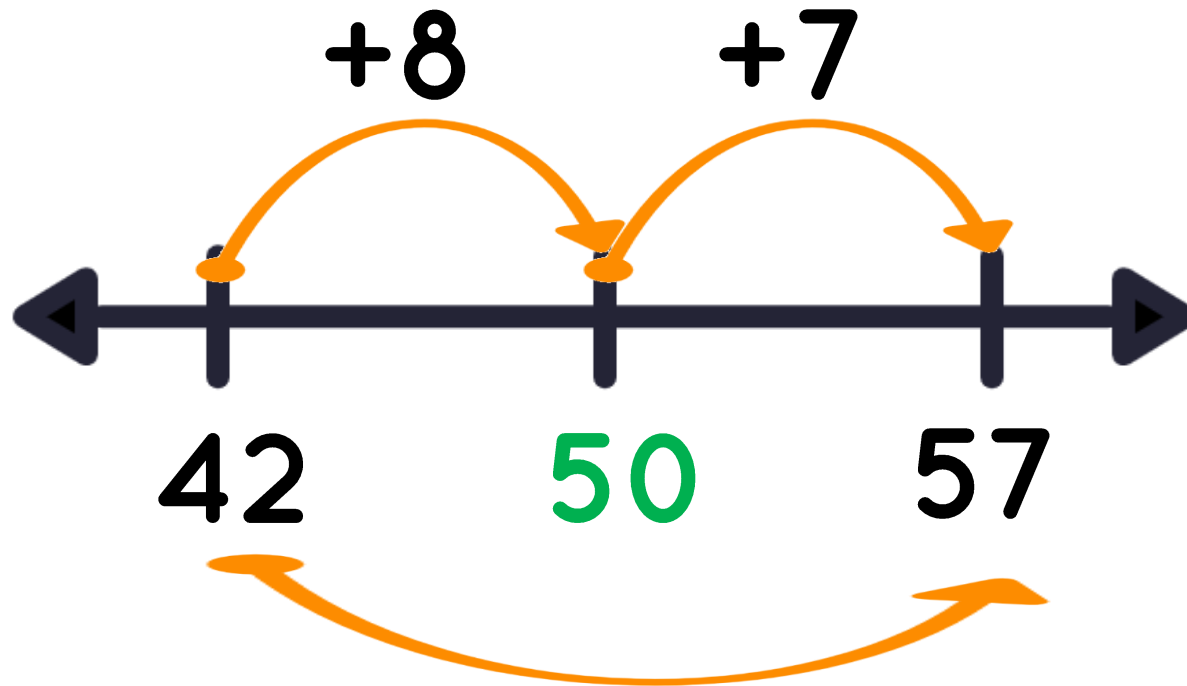
$$42 + \underline{\hspace{2cm}} = 57$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

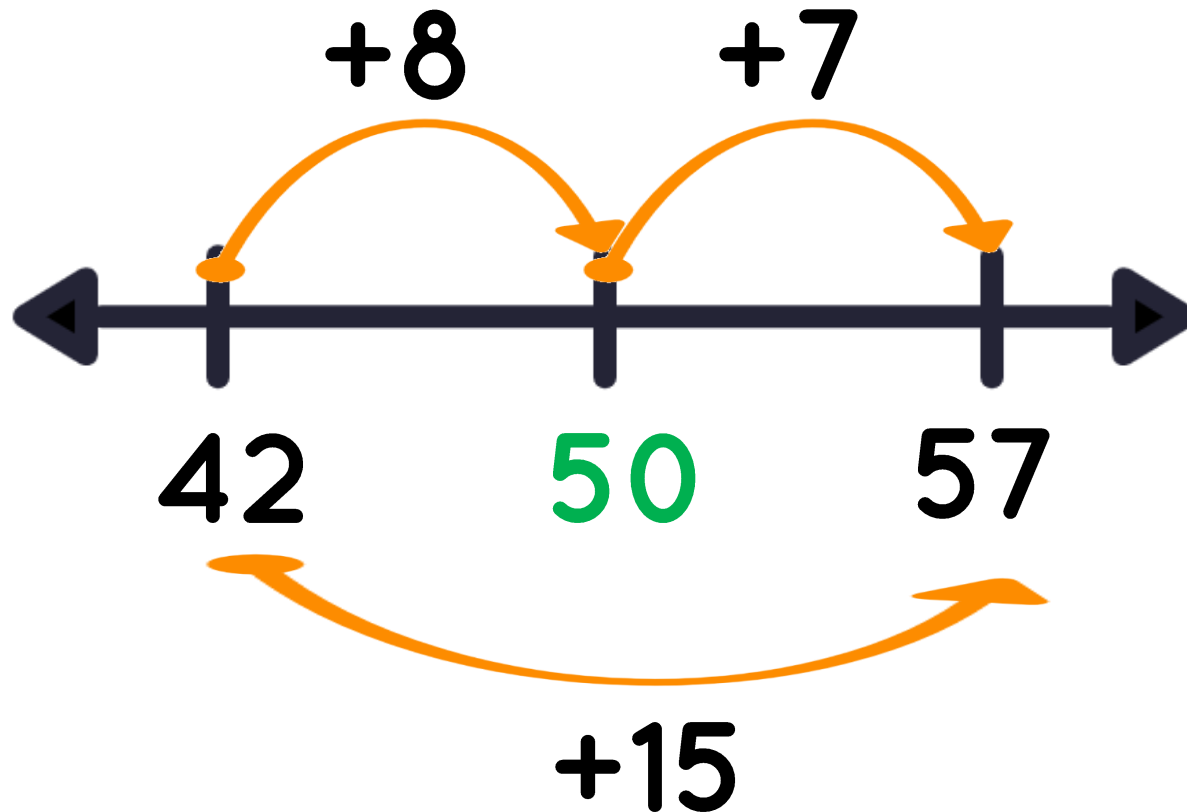
$$42 + \underline{\hspace{2cm}} = 57$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

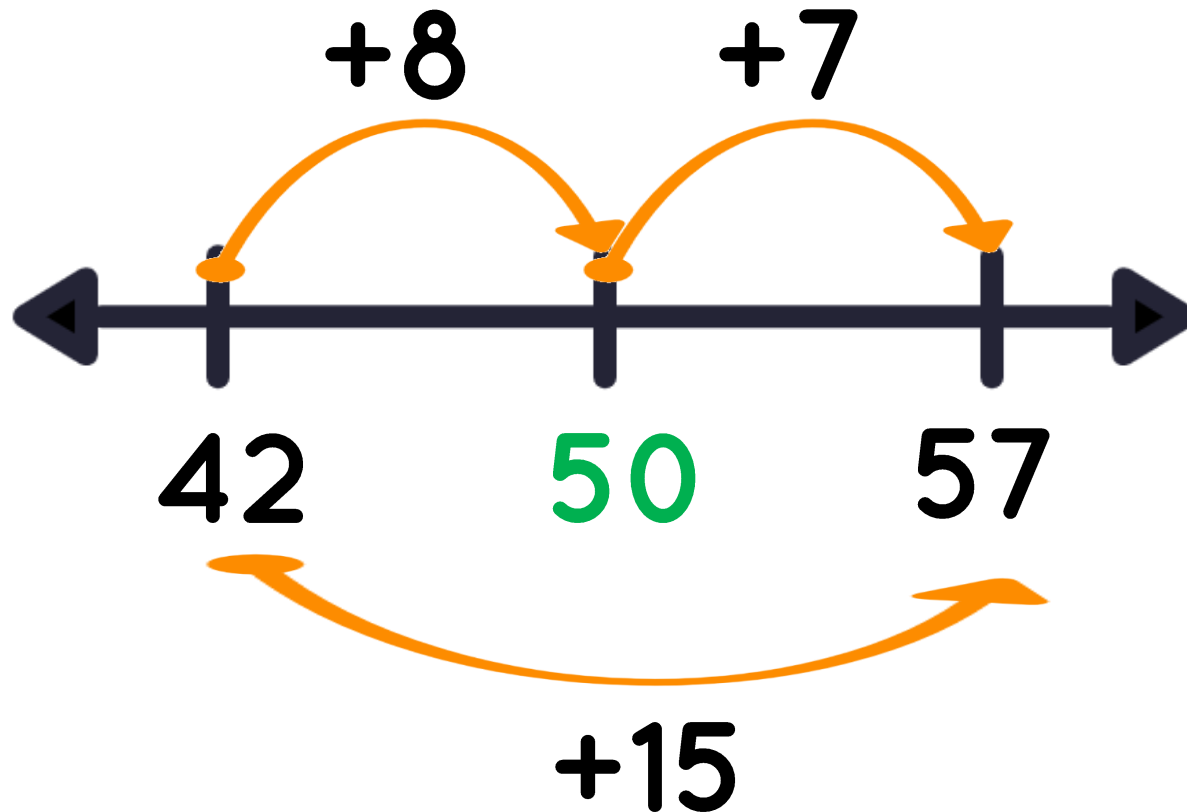
$$42 + \underline{\quad\quad\quad} = 57$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$42 + \underline{15} = 57$$







## CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$53 + \underline{\quad\quad\quad} = 64$$



# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$53 + \underline{\quad\quad\quad} = 64$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$53 + \underline{\quad\quad\quad} = 64$$





## CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

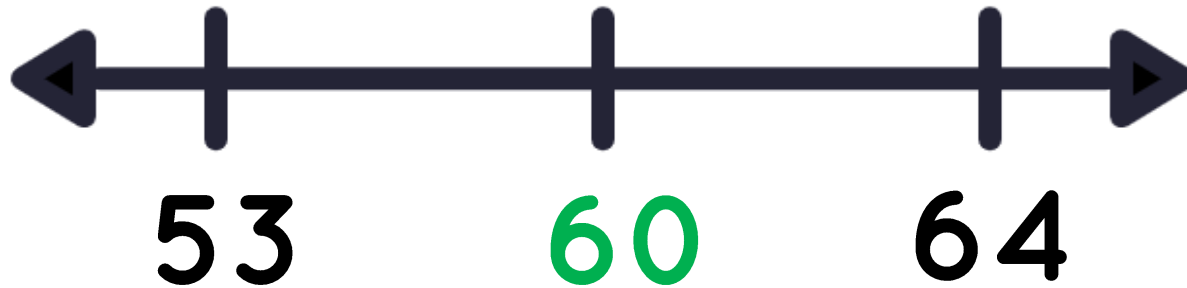
$$53 + \underline{\quad\quad\quad} = 64$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

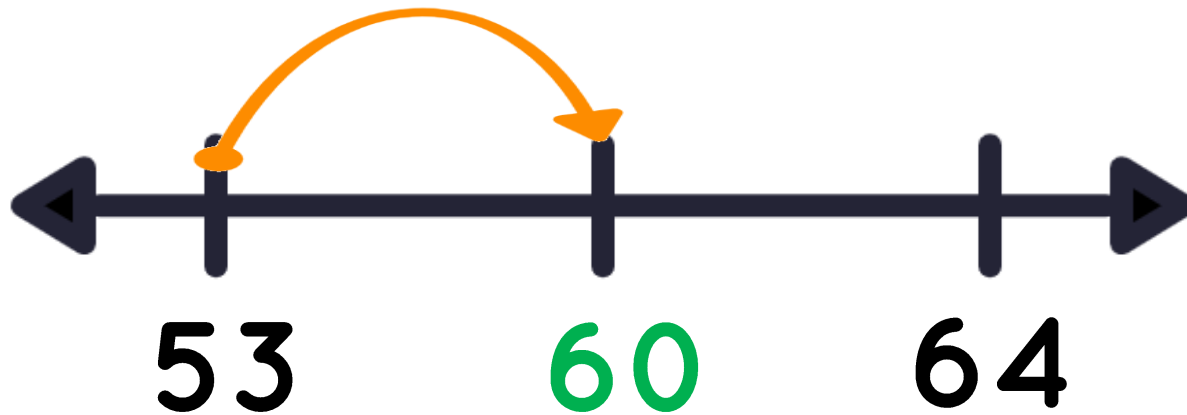
$$53 + \underline{\quad\quad\quad} = 64$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

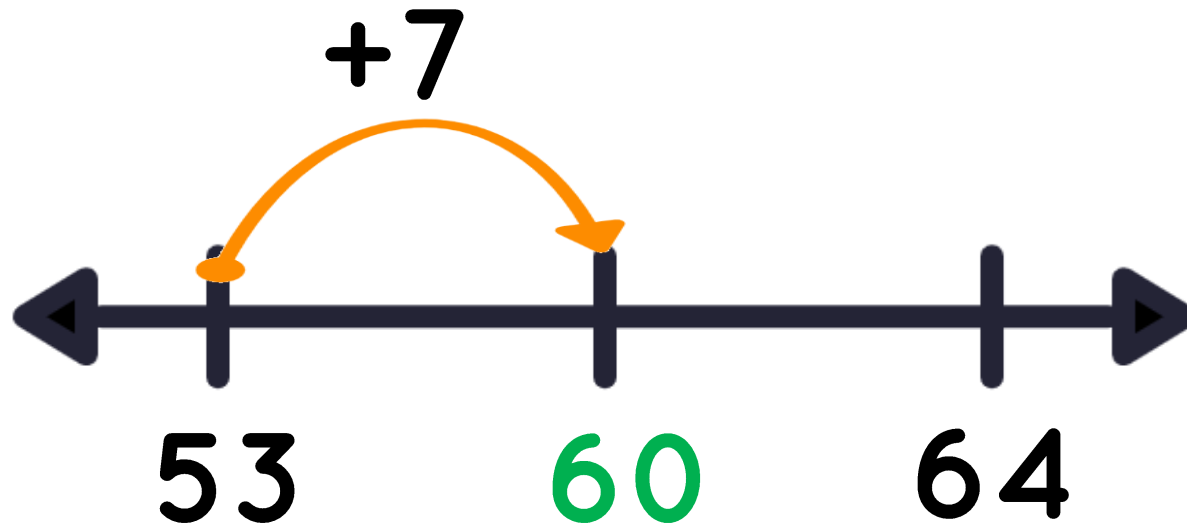
$$53 + \underline{\quad\quad\quad} = 64$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

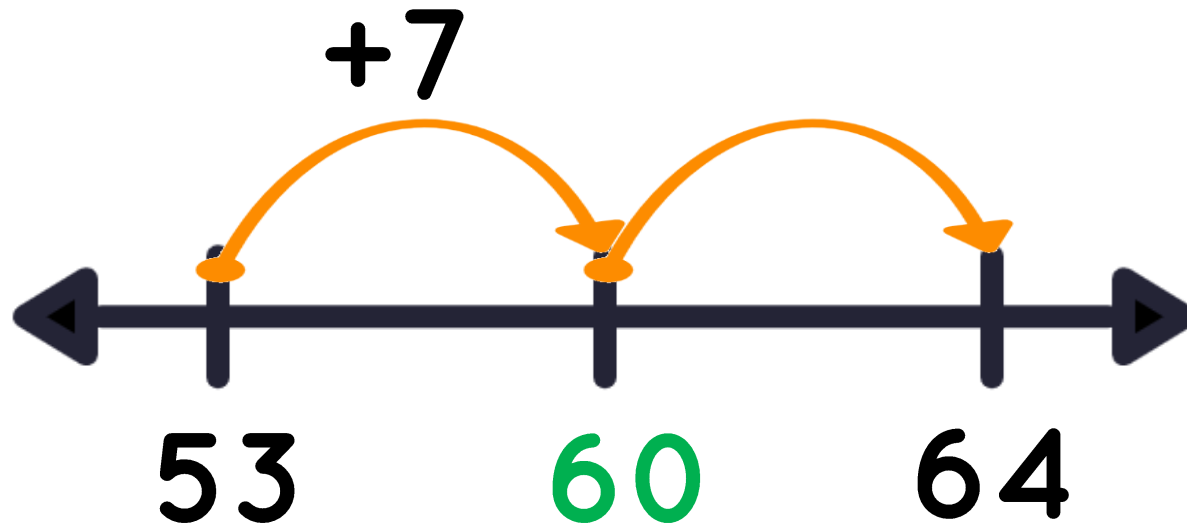
$$53 + \underline{\hspace{2cm}} = 64$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$53 + \underline{\quad\quad\quad} = 64$$

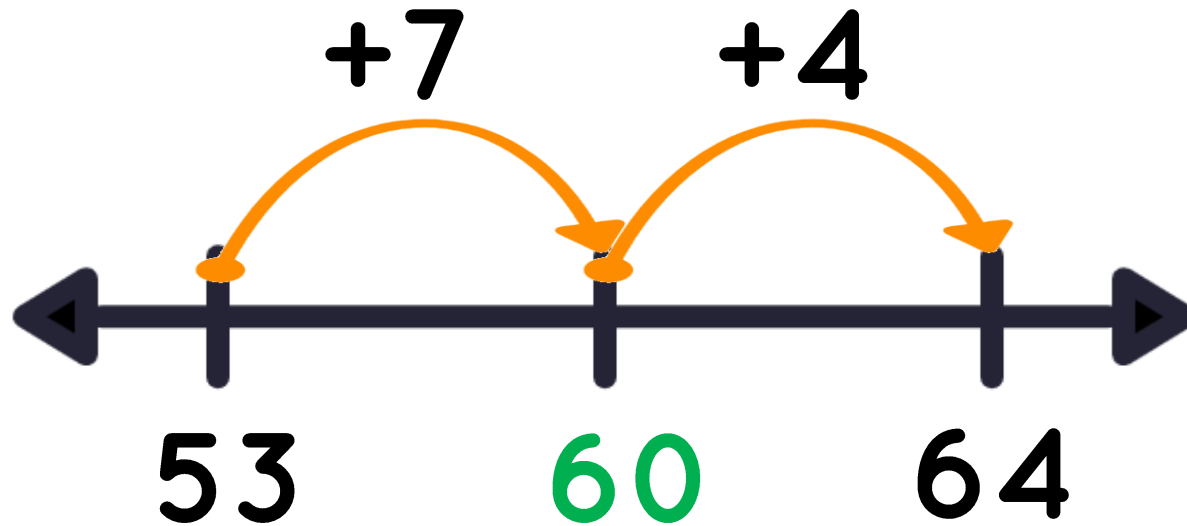






# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

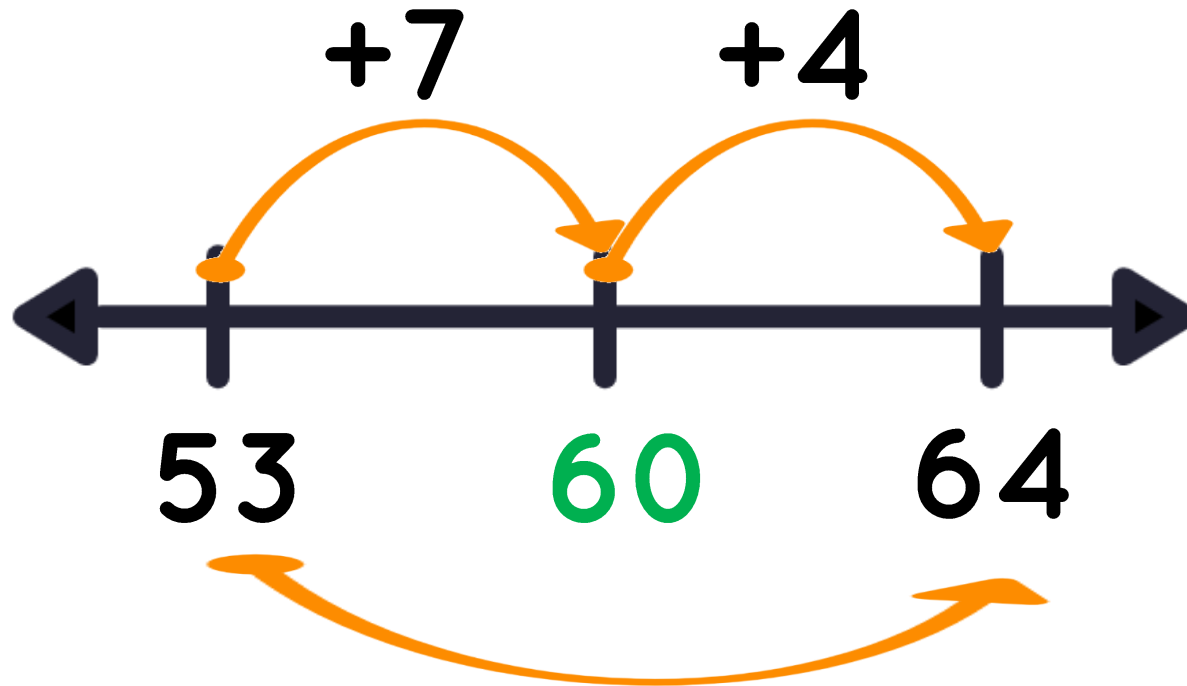
$$53 + \underline{\hspace{2cm}} = 64$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

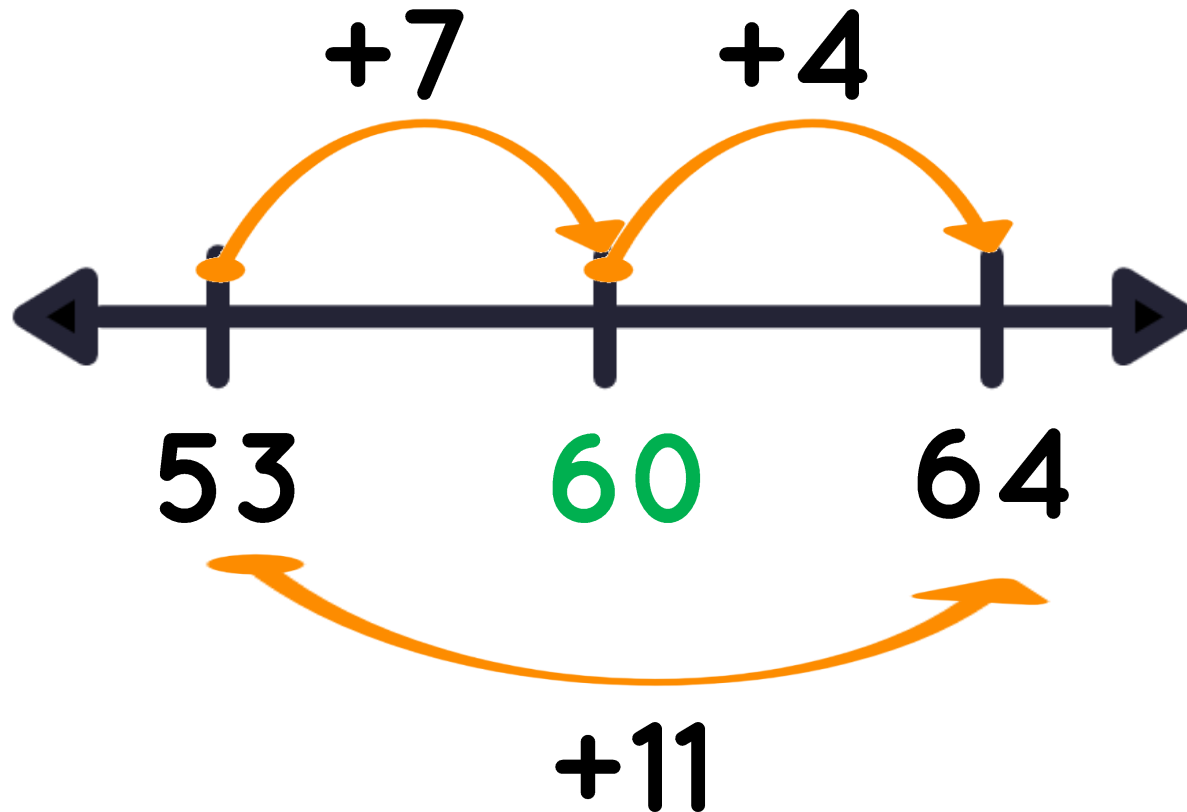
$$53 + \underline{\quad\quad\quad} = 64$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

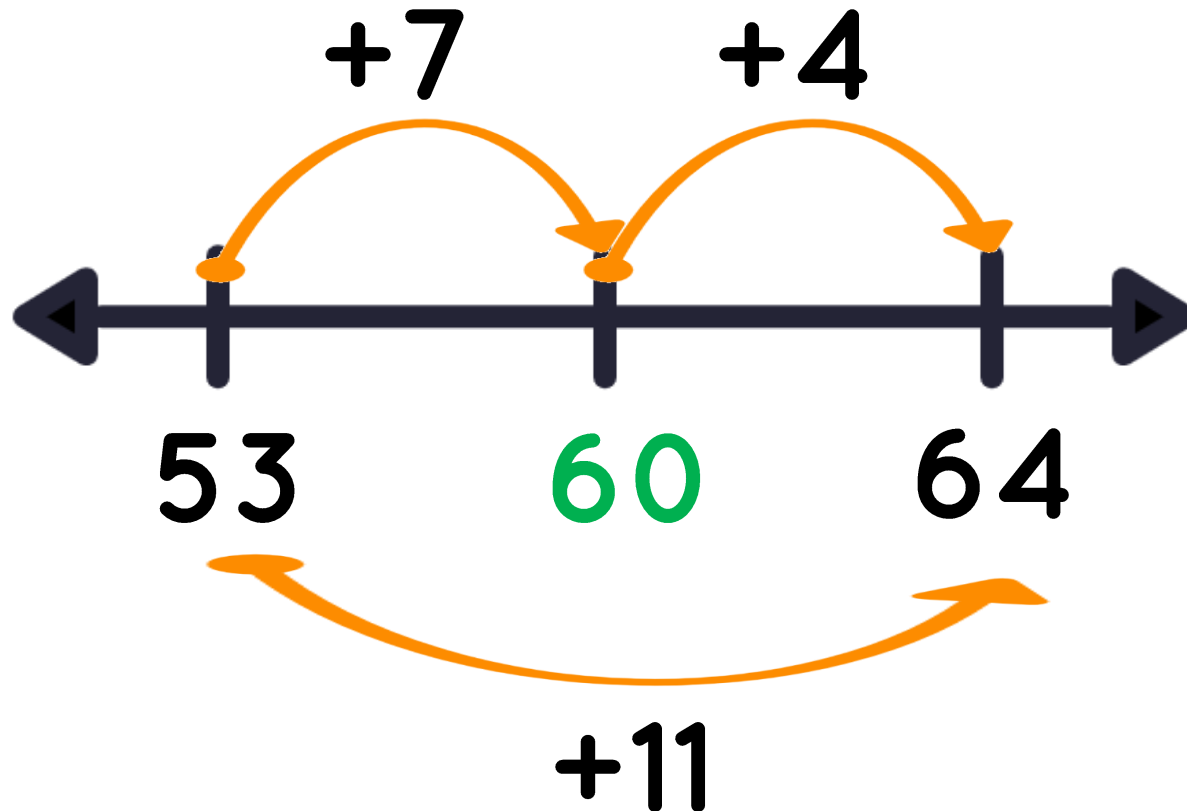
$$53 + \underline{\quad\quad\quad} = 64$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$53 + \underline{11} = 64$$





## CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$68 + \underline{\hspace{2cm}} = 76$$



## CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$68 + \underline{\quad\quad\quad} = 76$$





## CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$68 + \underline{\quad\quad\quad} = 76$$





## CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$68 + \underline{\hspace{2cm}} = 76$$







# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

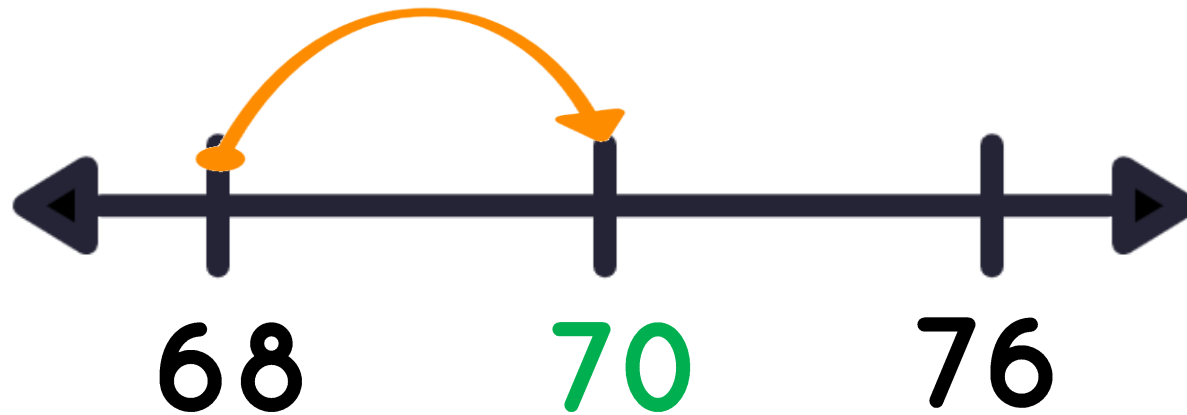
$$68 + \underline{\quad\quad\quad} = 76$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

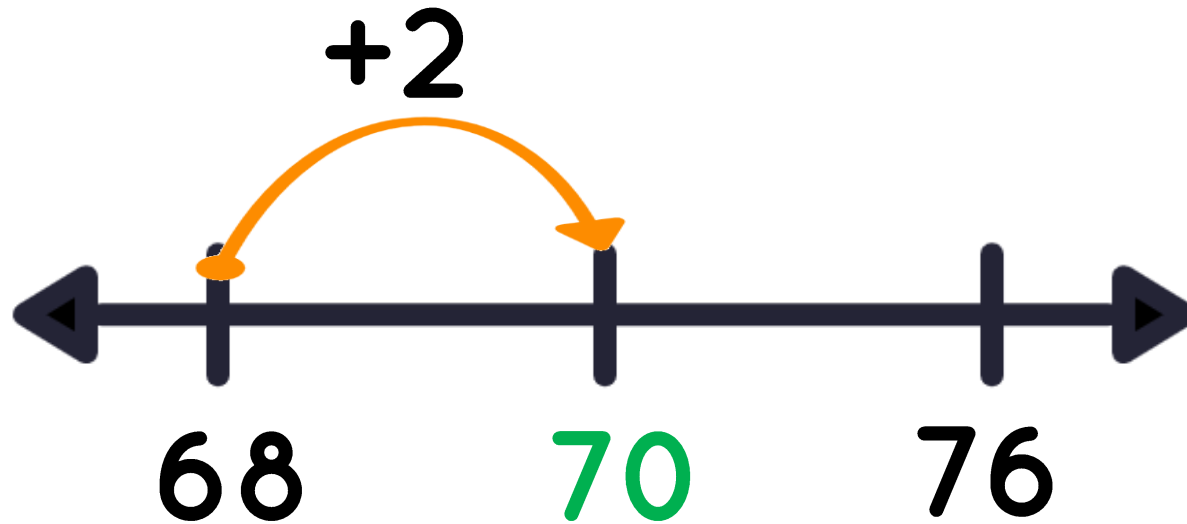
$$68 + \underline{\quad\quad\quad} = 76$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

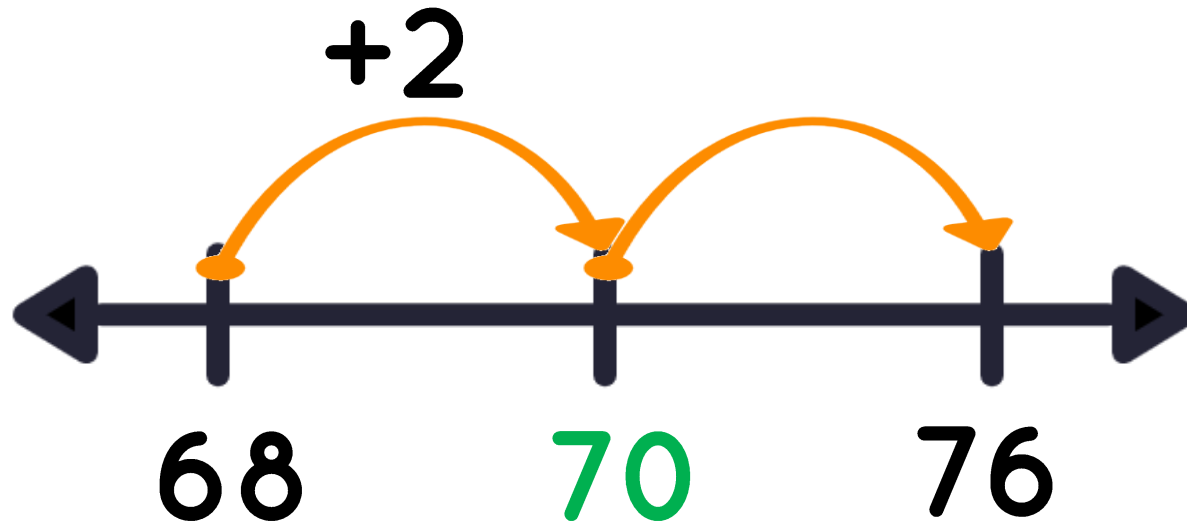
$$68 + \underline{\hspace{2cm}} = 76$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

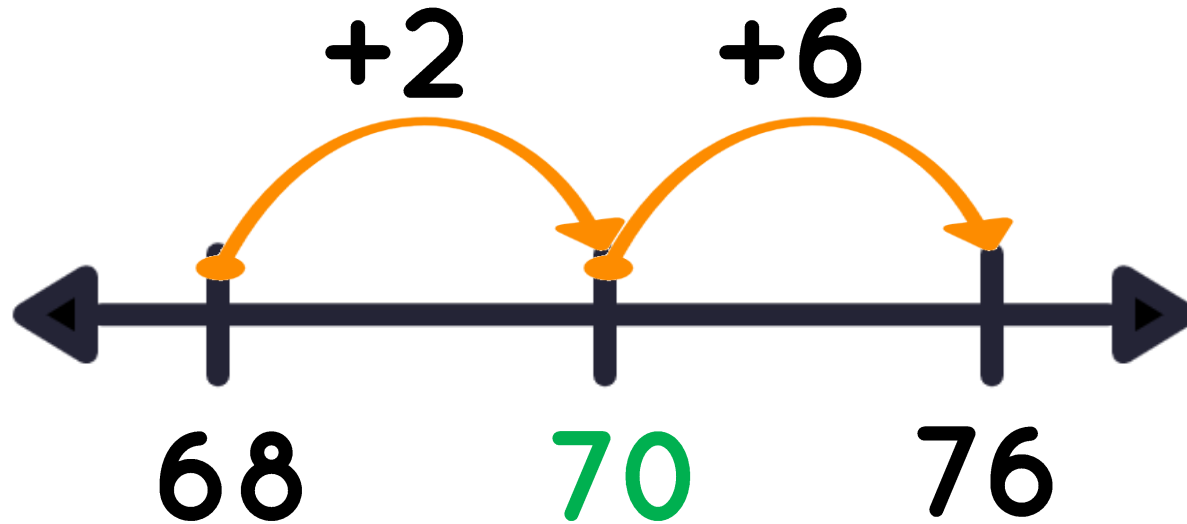
$$68 + \underline{\hspace{2cm}} = 76$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

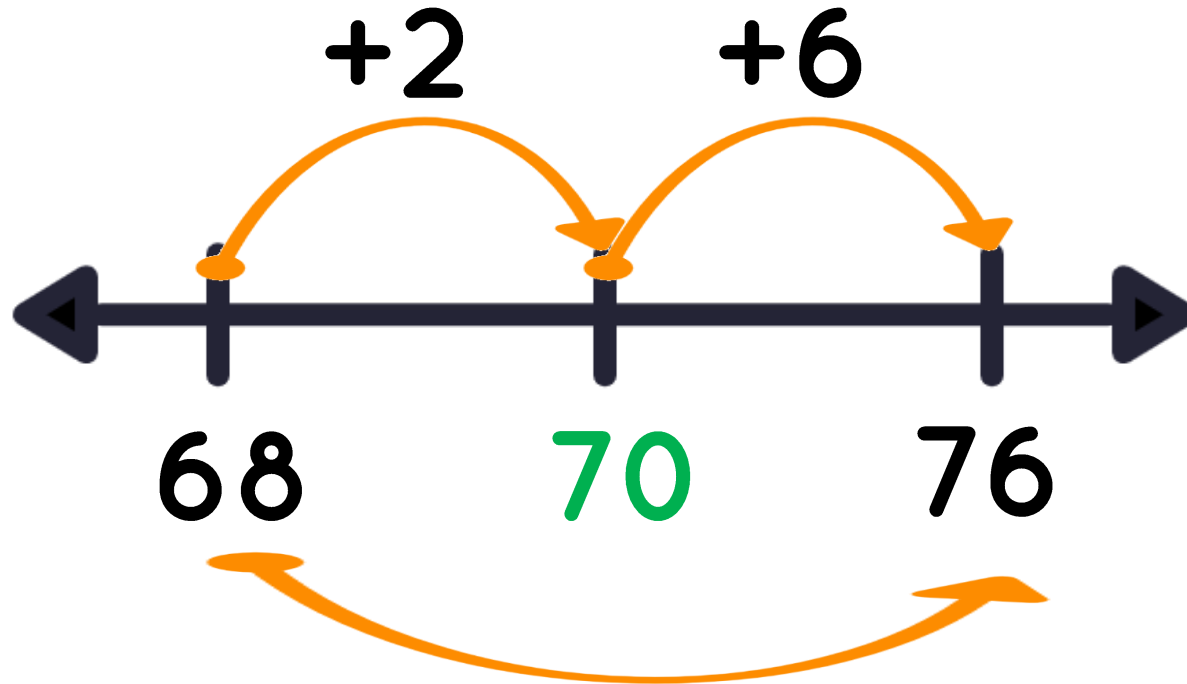
$$68 + \underline{\quad\quad\quad} = 76$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

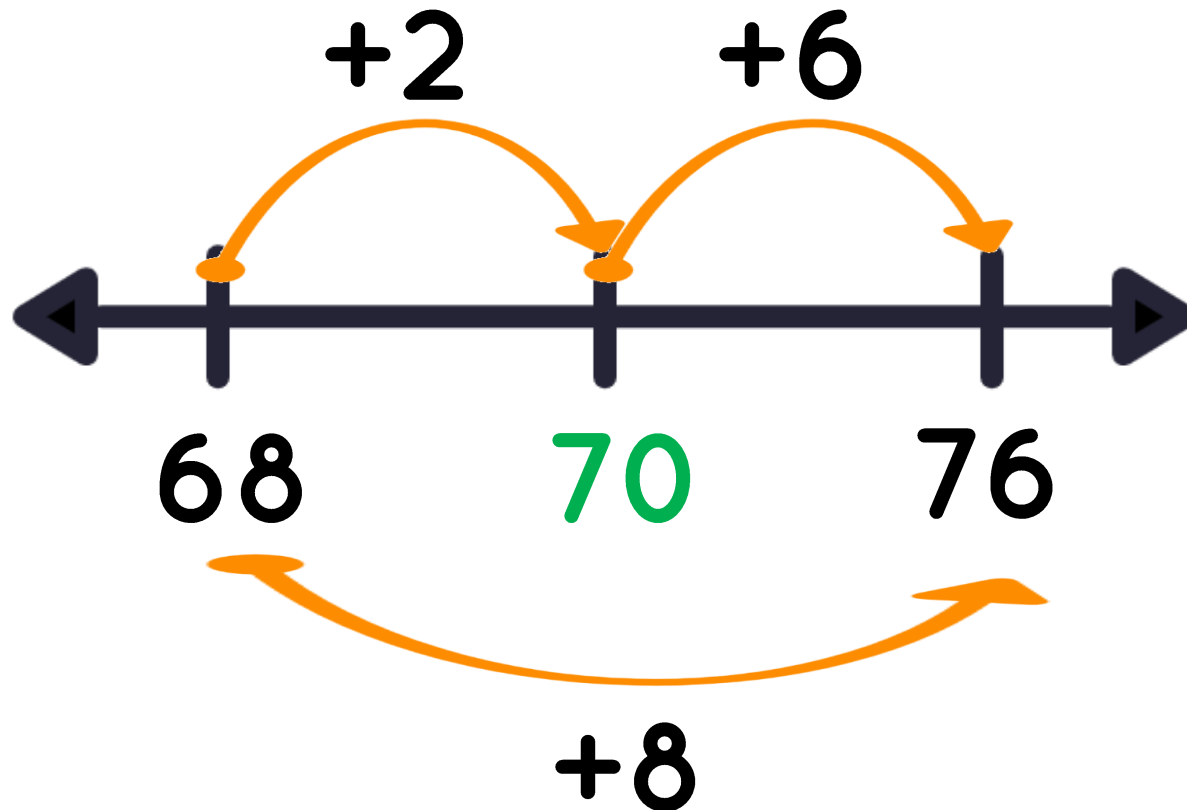
$$68 + \underline{\quad\quad} = 76$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

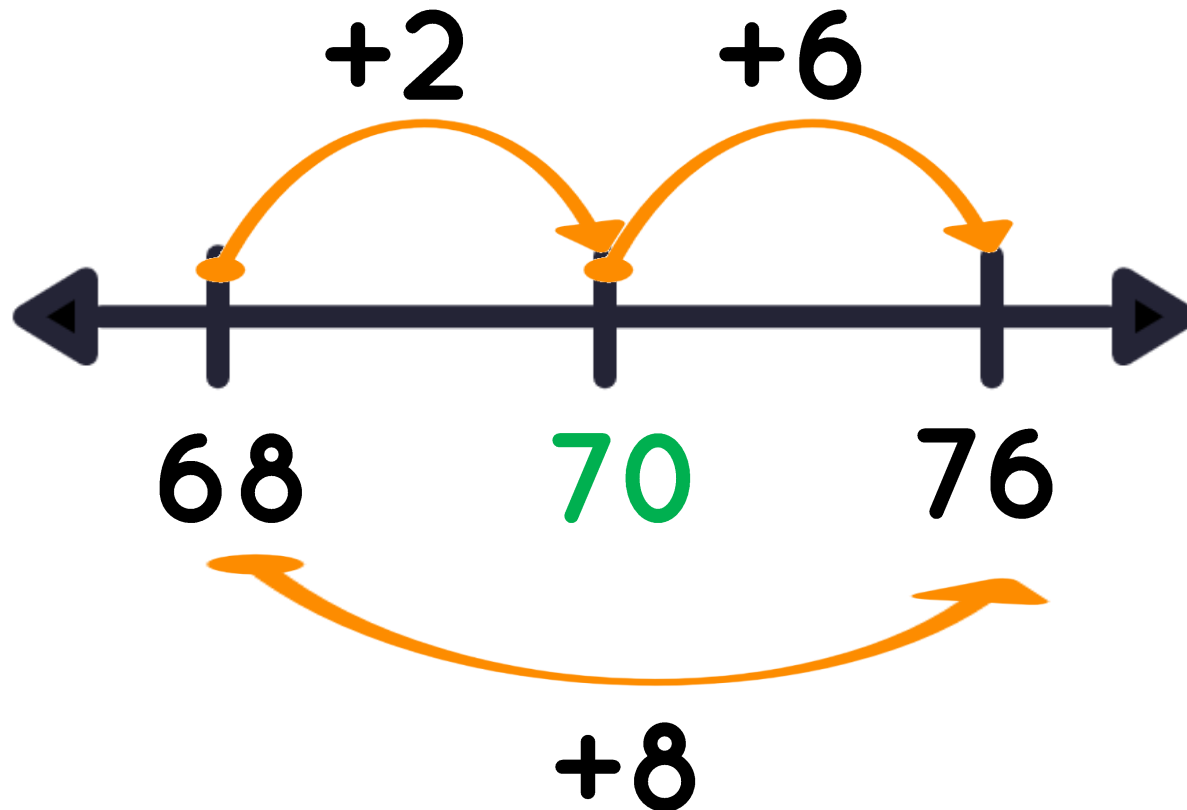
$$68 + \underline{\quad\quad} = 76$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$68 + \underline{8} = 76$$







## CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$79 + \underline{\hspace{2cm}} = 86$$



## CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$79 + \underline{\hspace{2cm}} = 86$$





## CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$79 + \underline{\hspace{2cm}} = 86$$





## CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

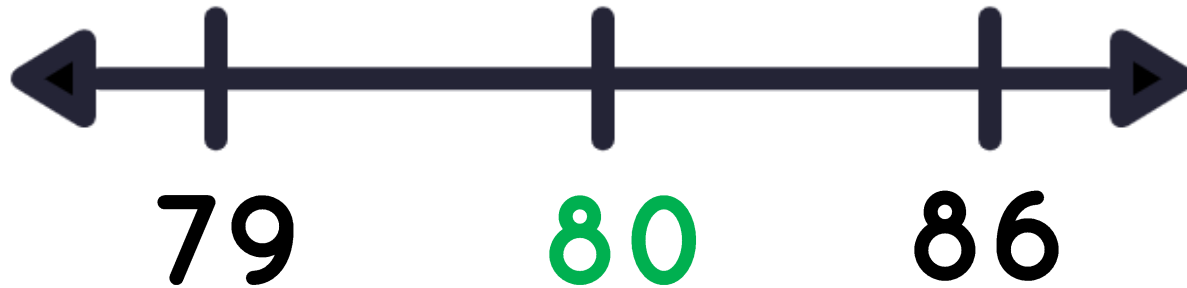
$$79 + \underline{\quad\quad\quad} = 86$$





## CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

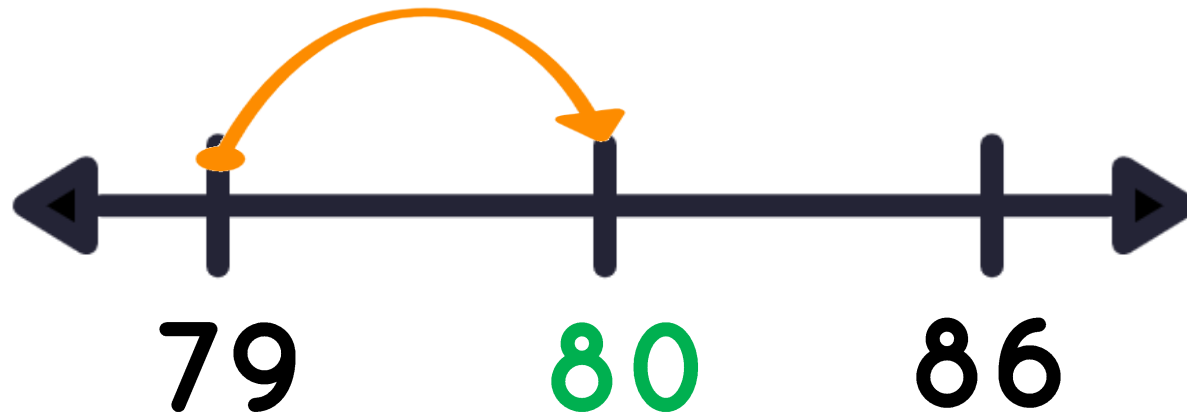
$$79 + \underline{\quad\quad\quad} = 86$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

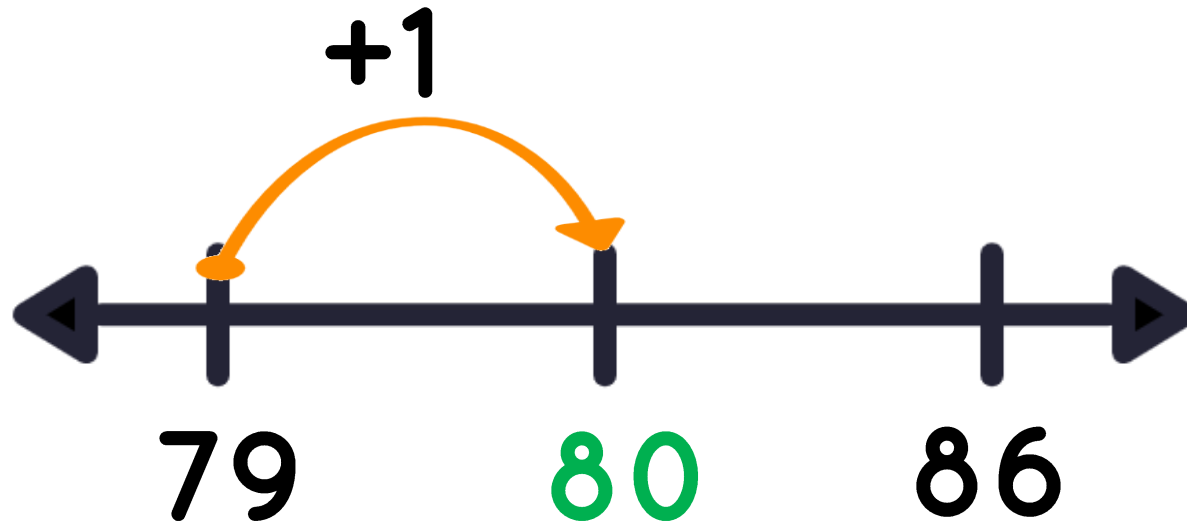
$$79 + \underline{\quad\quad\quad} = 86$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

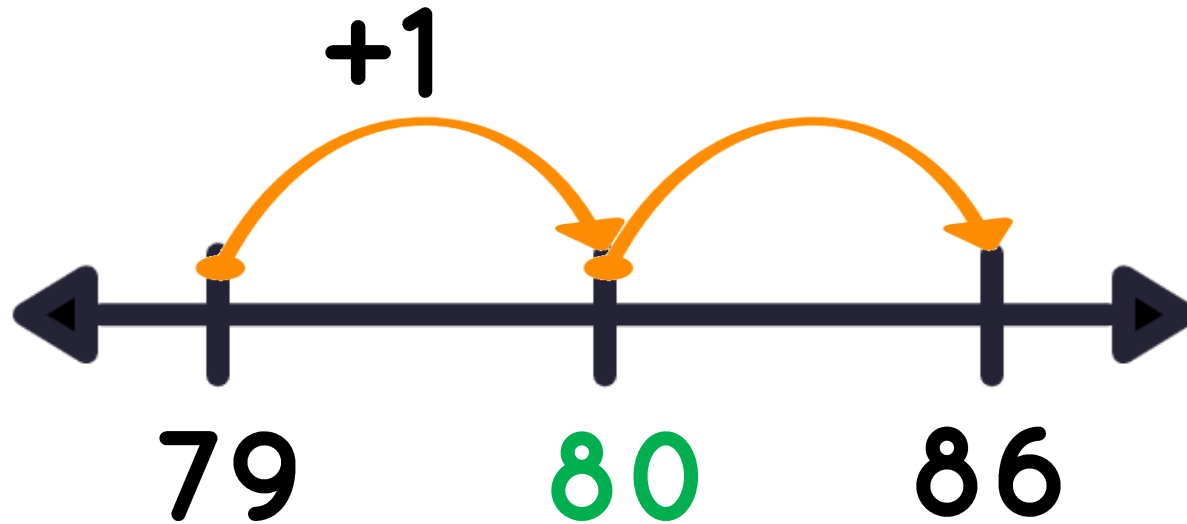
$$79 + \underline{\hspace{2cm}} = 86$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$79 + \underline{\hspace{2cm}} = 86$$

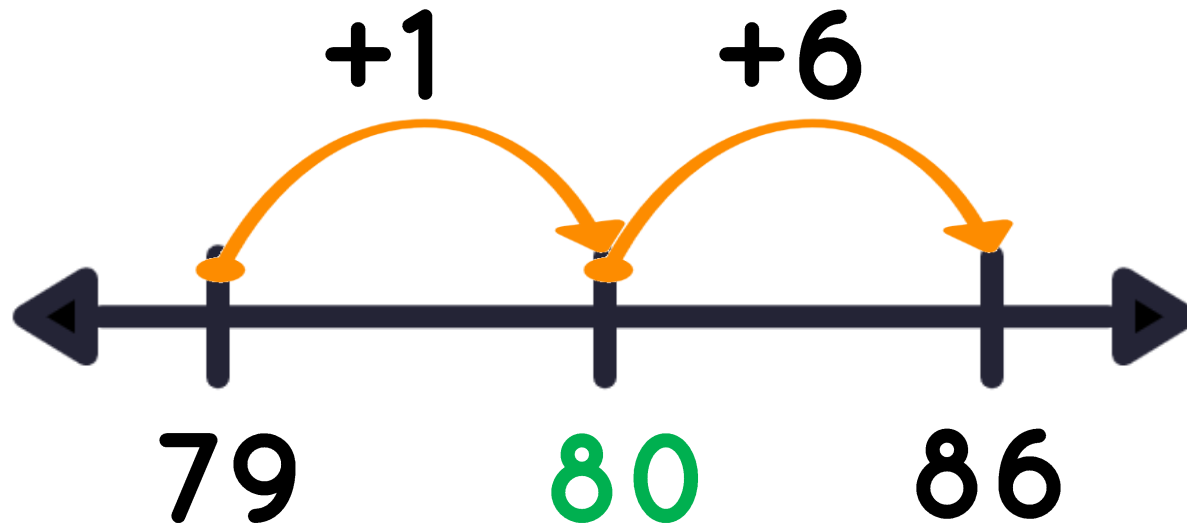






# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

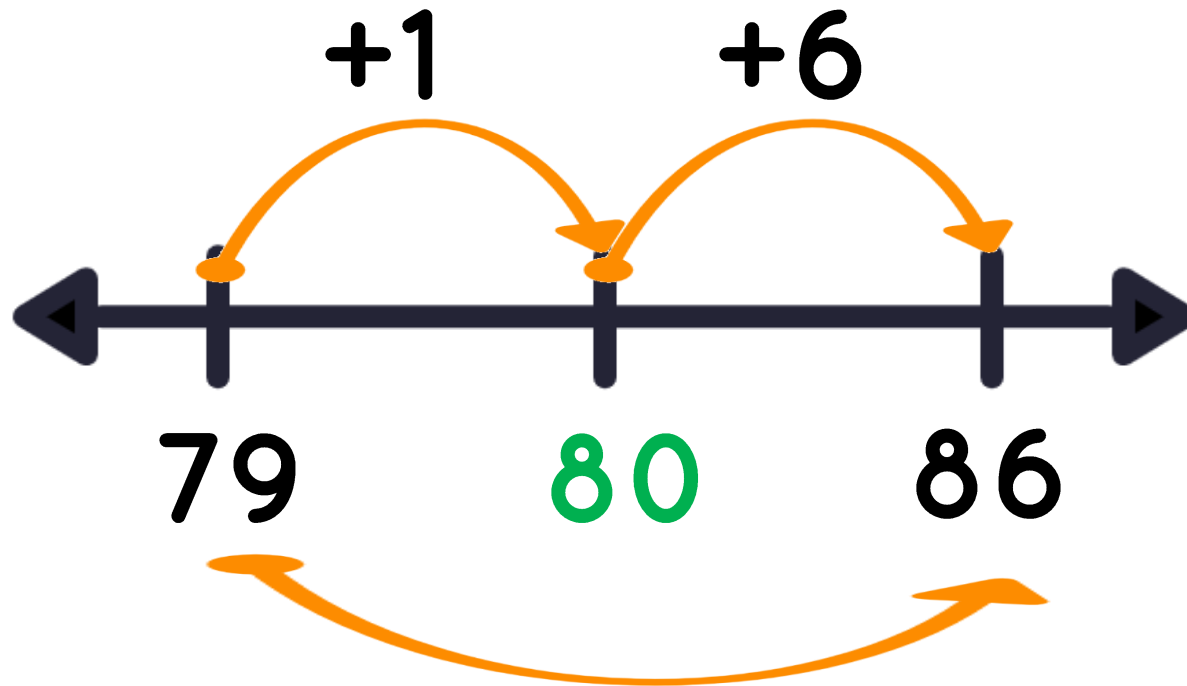
$$79 + \underline{\quad\quad\quad} = 86$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

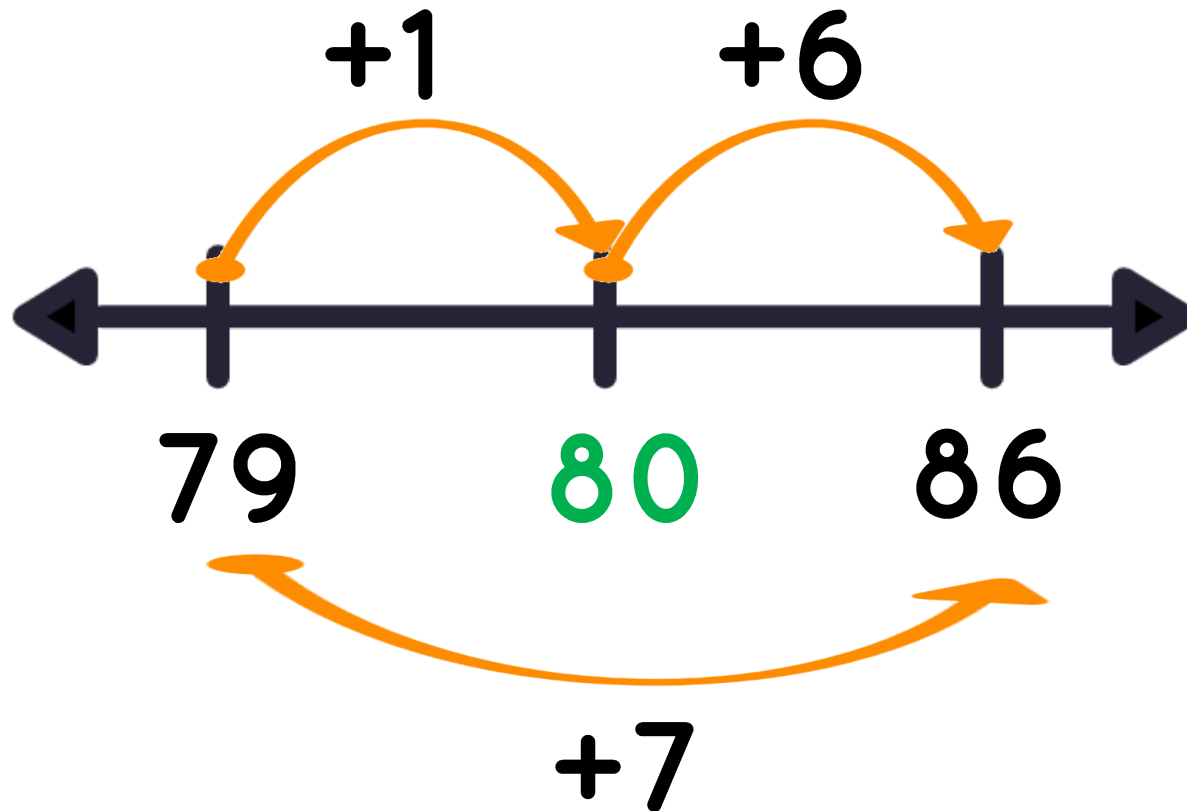
$$79 + \underline{\quad\quad\quad} = 86$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

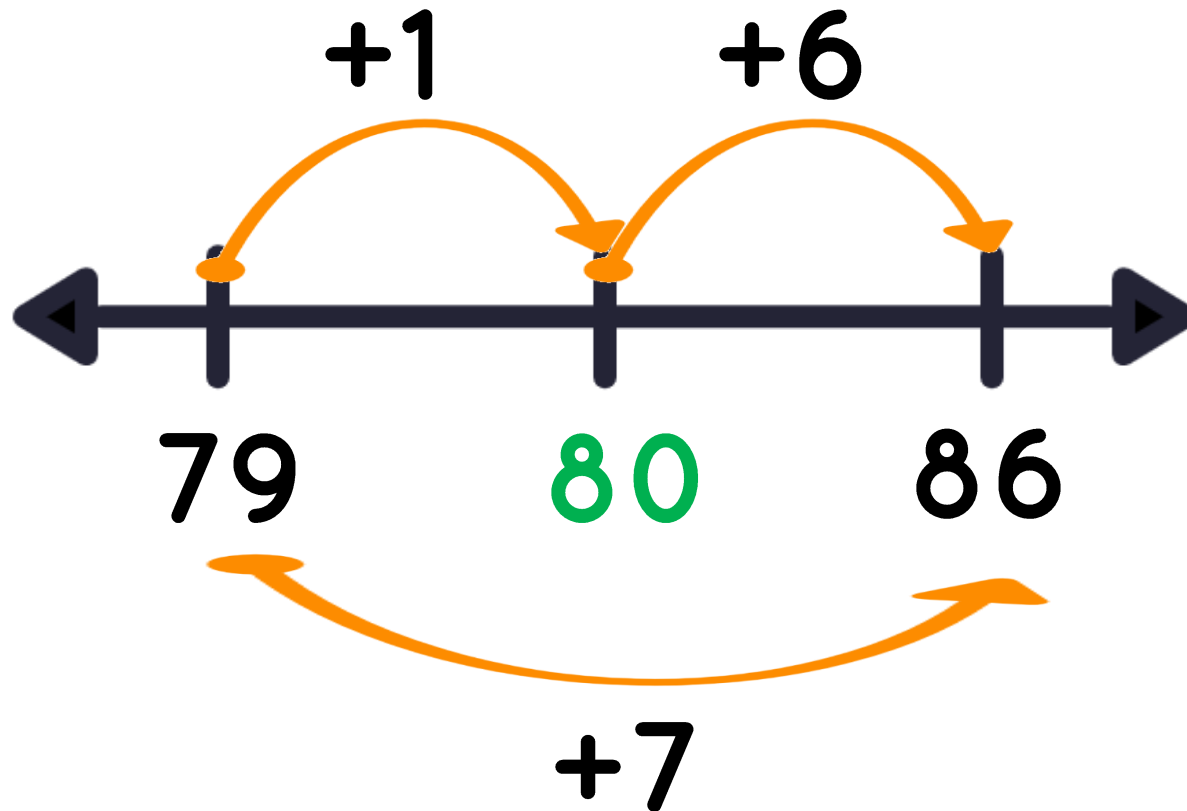
$$79 + \underline{\quad\quad\quad} = 86$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$79 + \underline{7} = 86$$





## CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$83 + \underline{\hspace{2cm}} = 97$$



## CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$83 + \underline{\quad\quad\quad} = 97$$





## CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$83 + \underline{\quad\quad\quad} = 97$$





## CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$83 + \underline{\quad\quad\quad} = 97$$







## CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

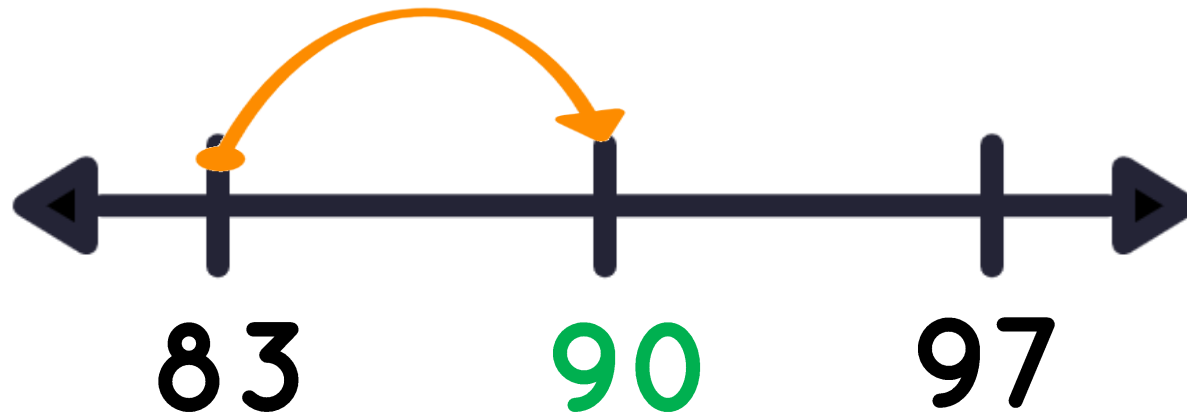
$$83 + \underline{\quad\quad\quad} = 97$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

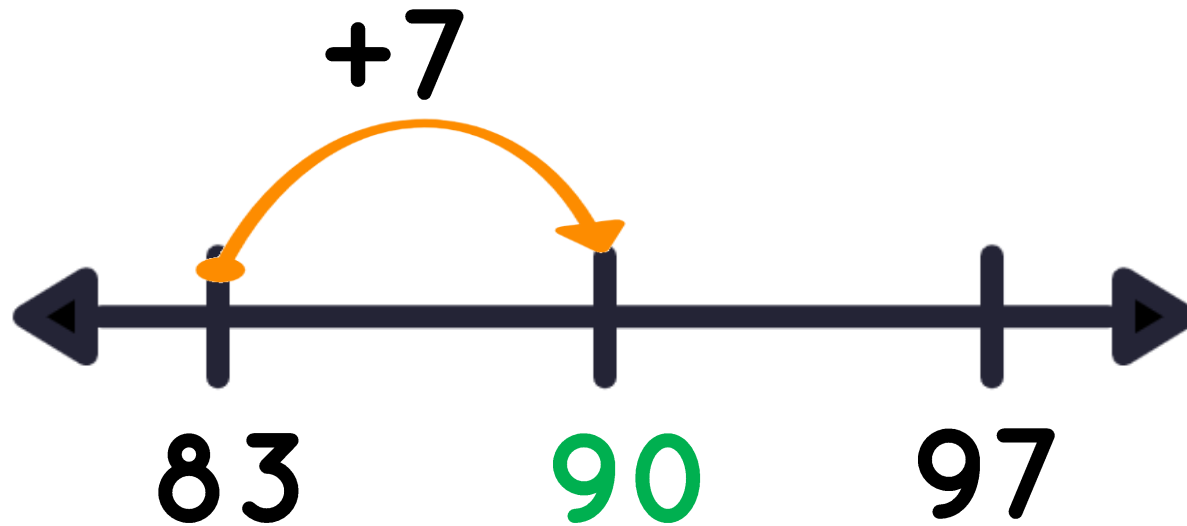
$$83 + \underline{\quad\quad\quad} = 97$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

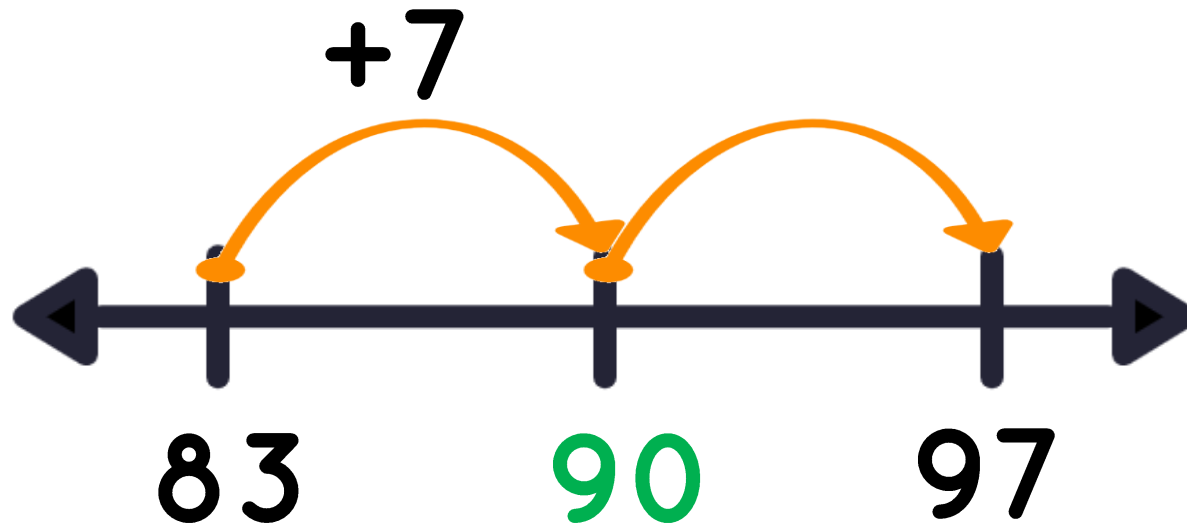
$$83 + \underline{\quad\quad\quad} = 97$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

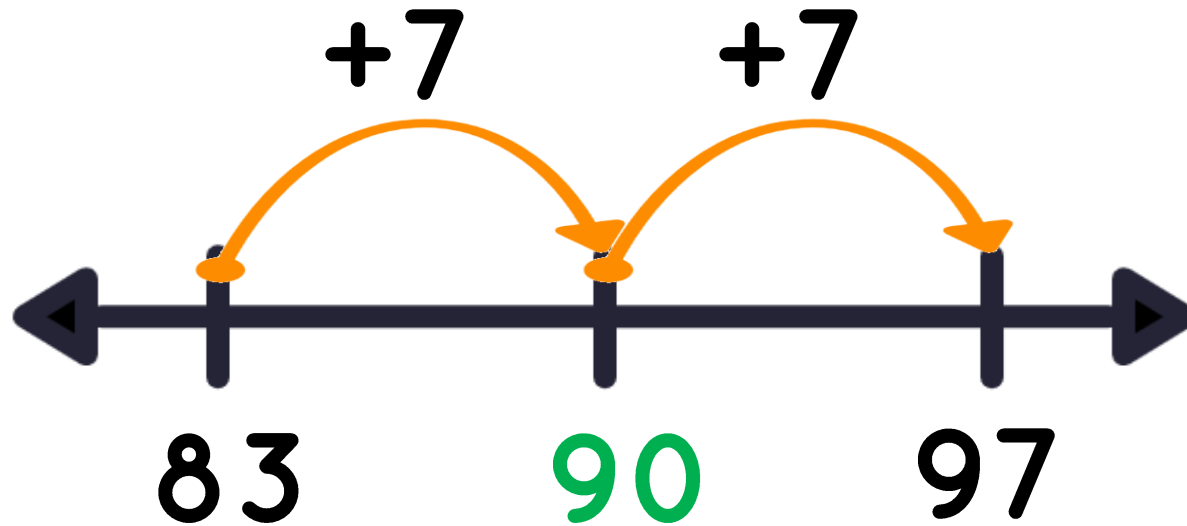
$$83 + \underline{\quad\quad\quad} = 97$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

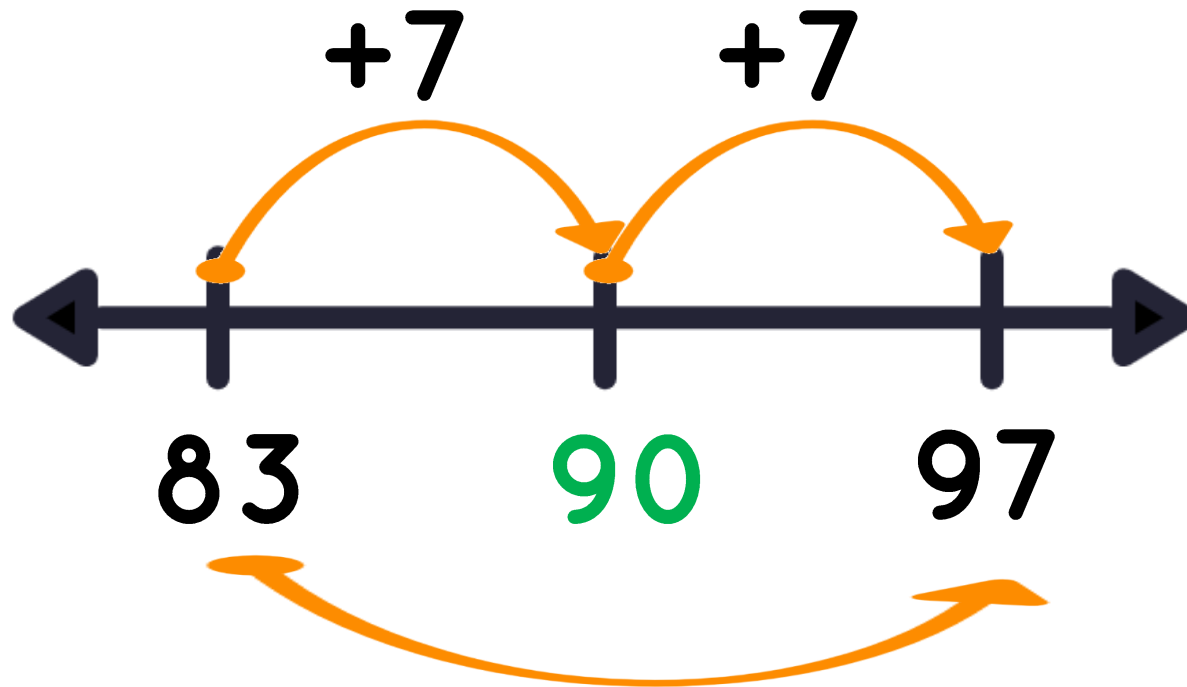
$$83 + \underline{\quad\quad\quad} = 97$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

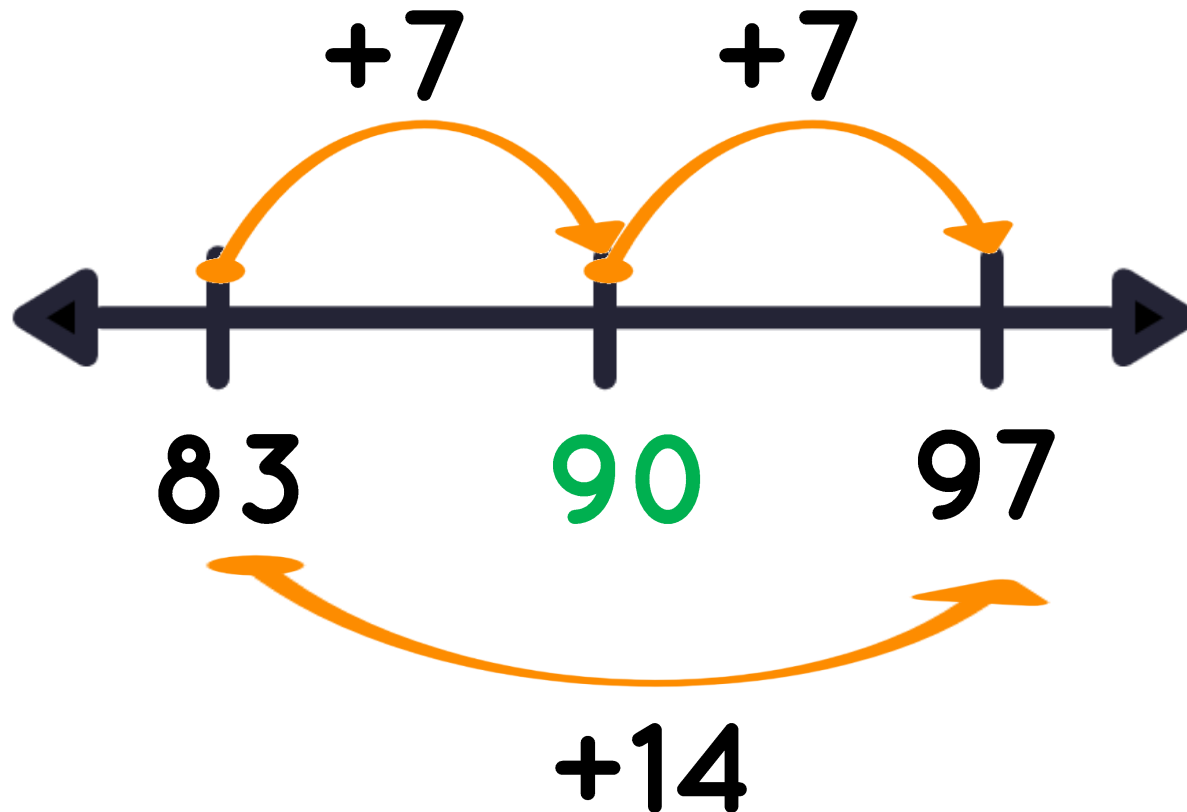
$$83 + \underline{\quad\quad\quad} = 97$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$83 + \underline{\quad\quad\quad} = 97$$





# CM28: Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes)

$$83 + \underline{14} = 97$$

