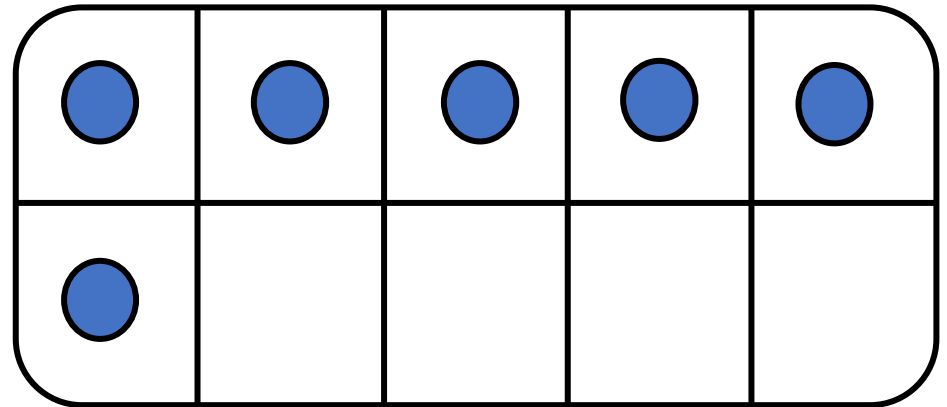
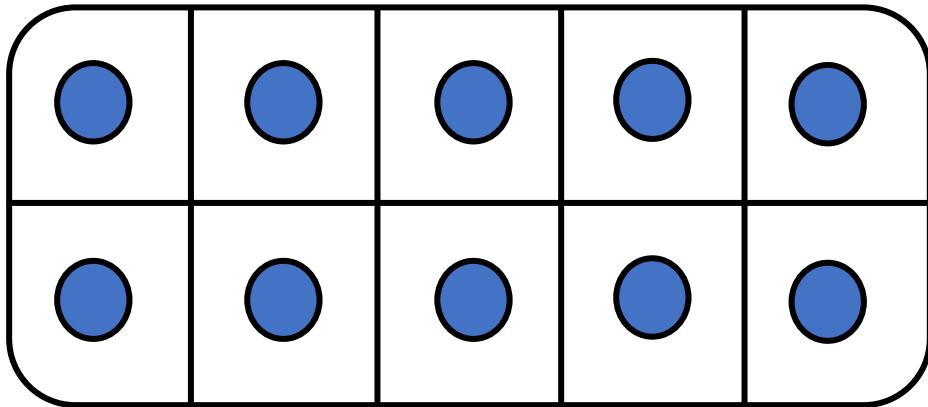




CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

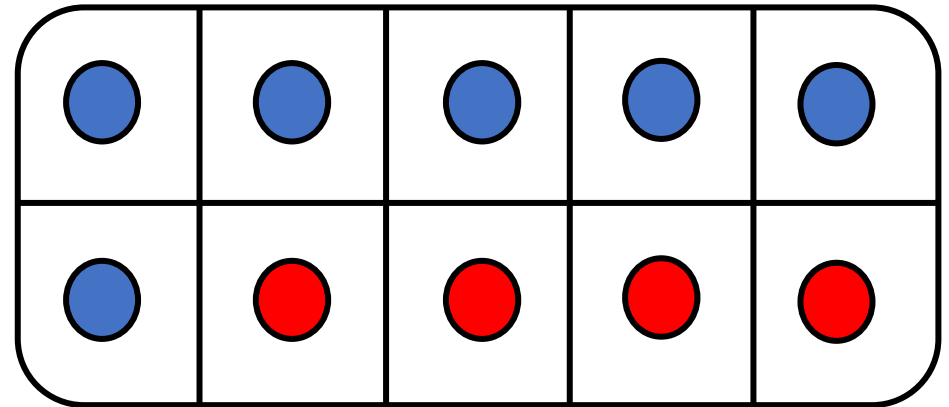
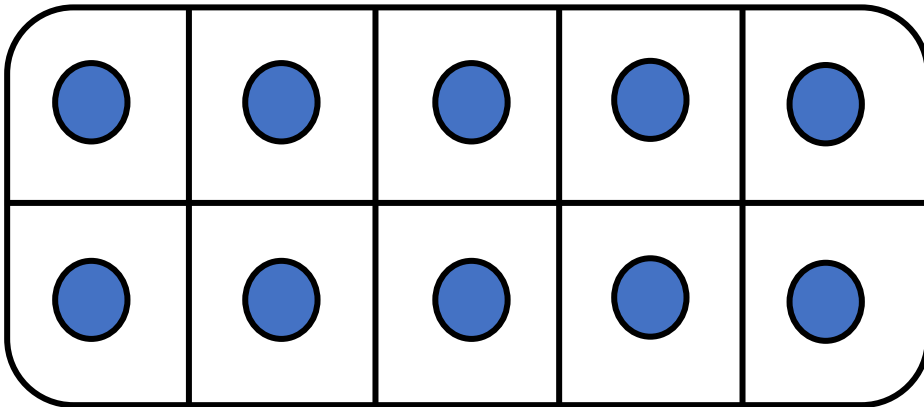
$$16 + \underline{\quad\quad\quad} = 20$$





CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

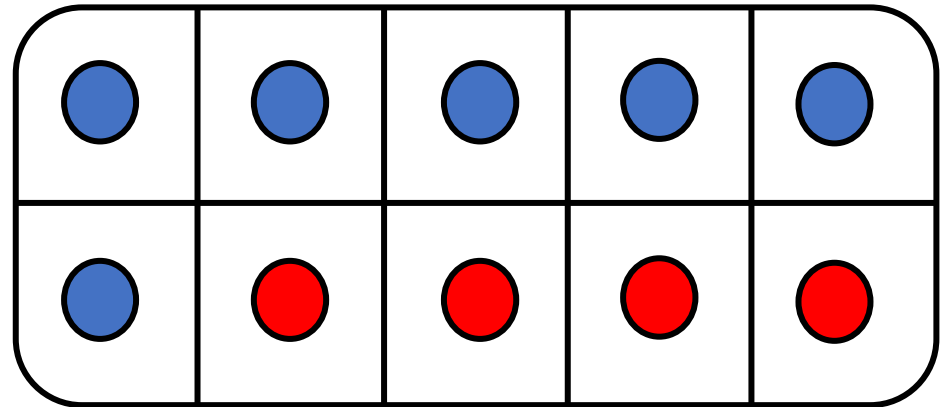
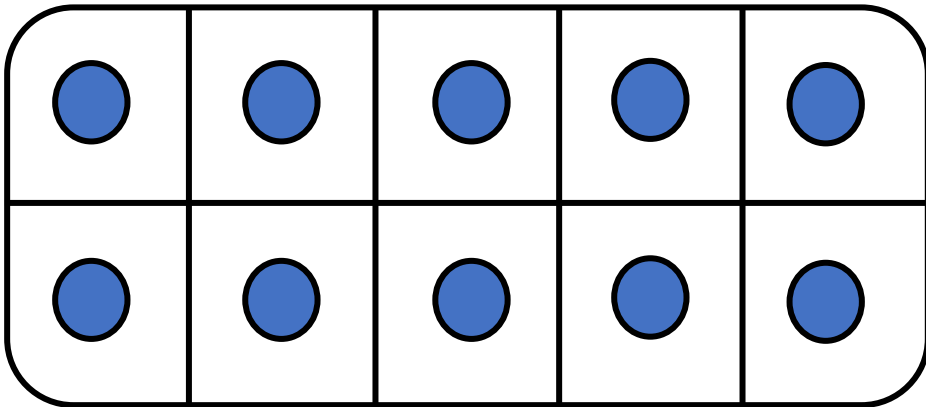
$$16 + \underline{\quad\quad\quad} = 20$$





CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

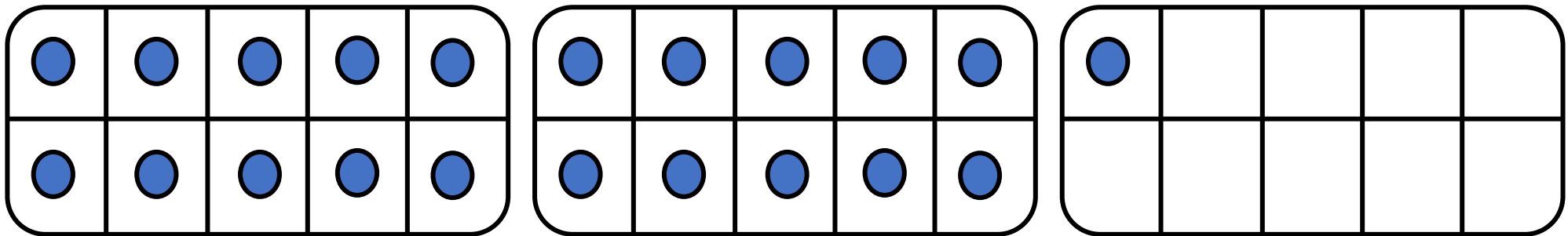
$$16 + \underline{4} = 20$$





CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

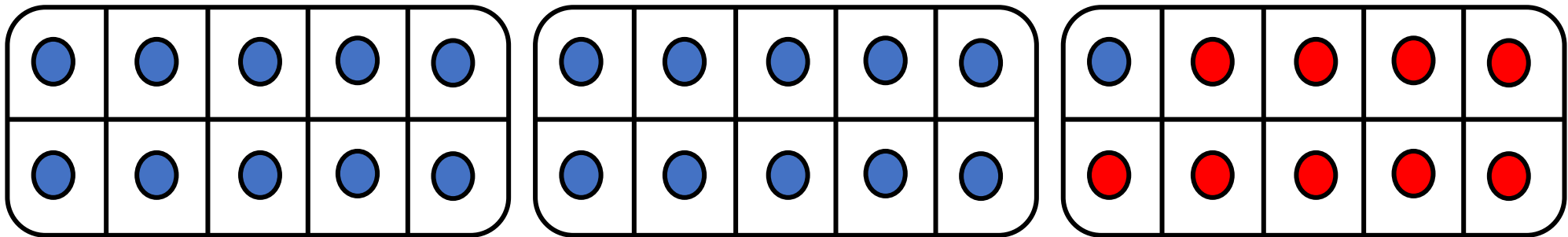
$$31 + \underline{\quad\quad\quad} = 40$$





CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

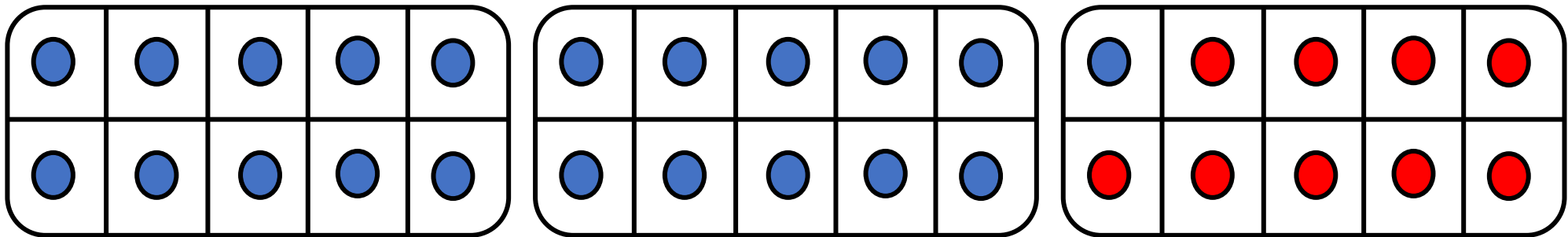
$$31 + \underline{\quad\quad\quad} = 40$$





CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

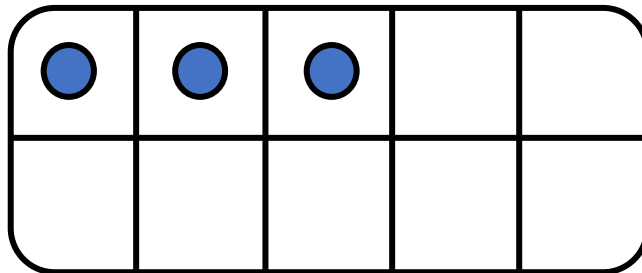
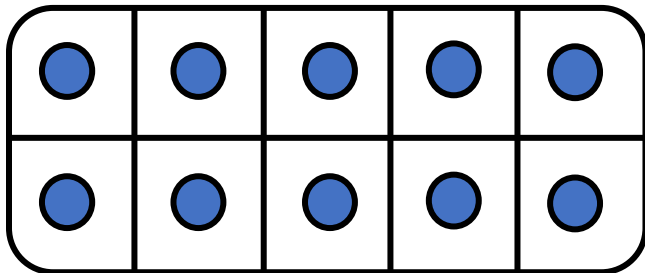
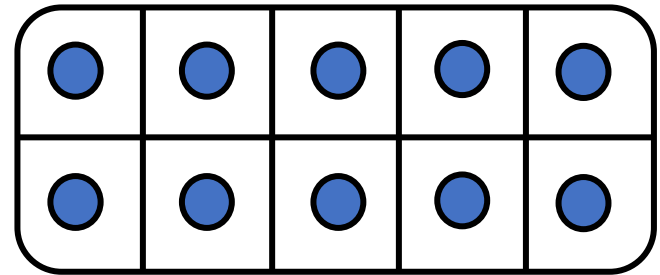
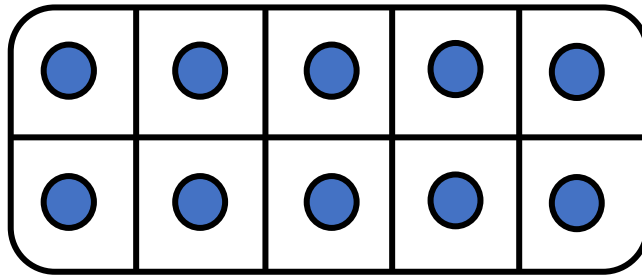
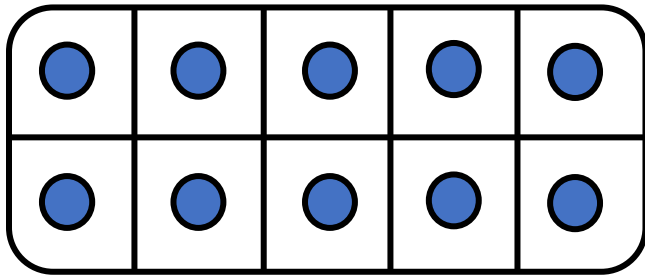
$$31 + \underline{9} = 40$$





CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

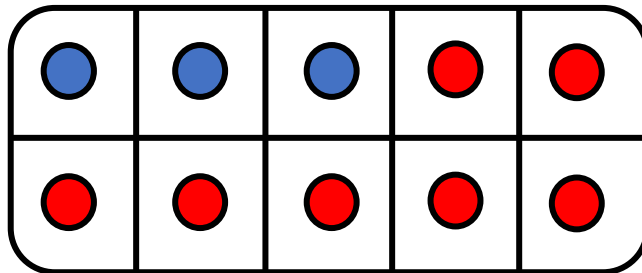
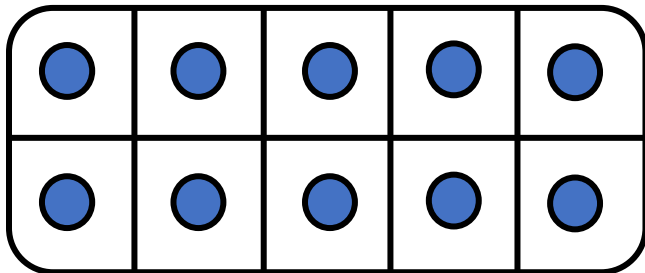
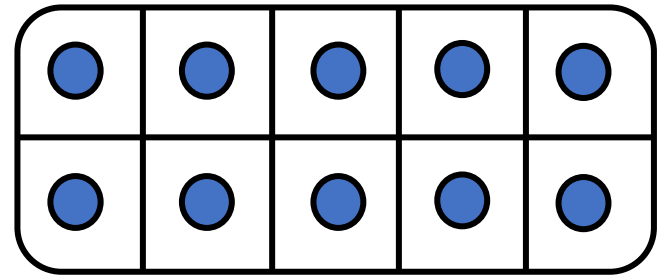
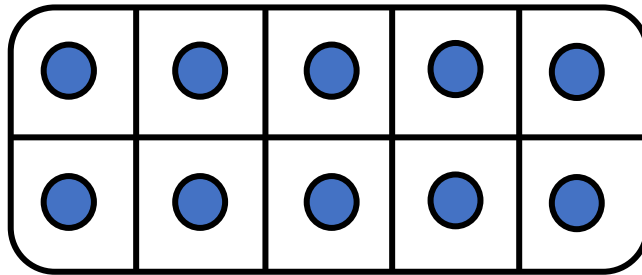
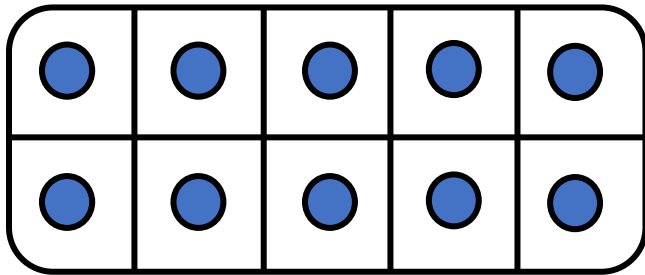
$$43 + \underline{\quad\quad\quad} = 50$$





CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

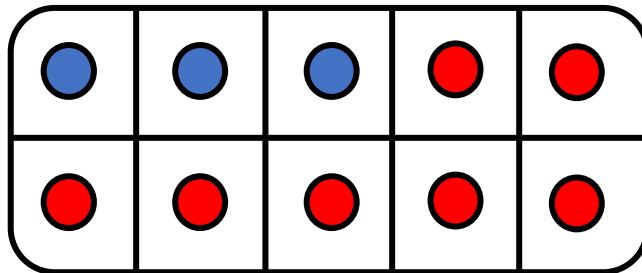
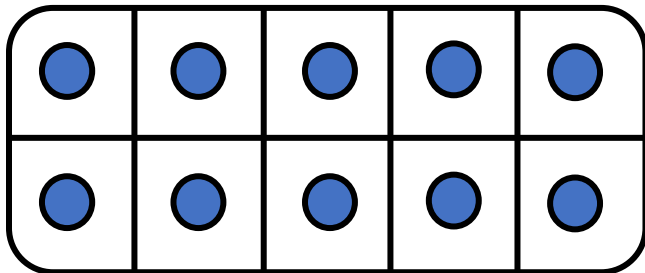
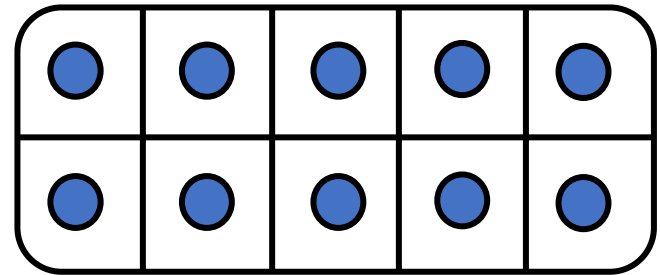
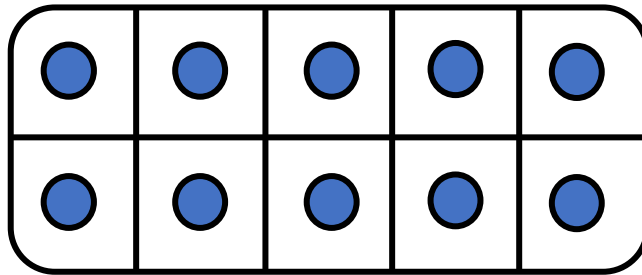
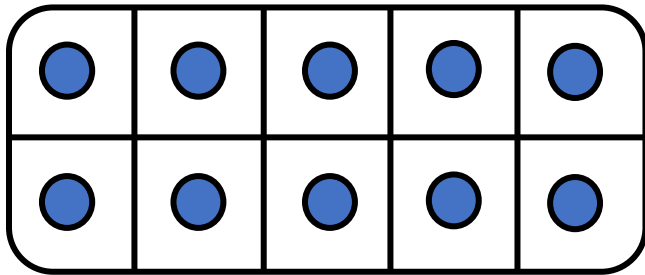
$$43 + \underline{\quad\quad\quad} = 50$$





CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

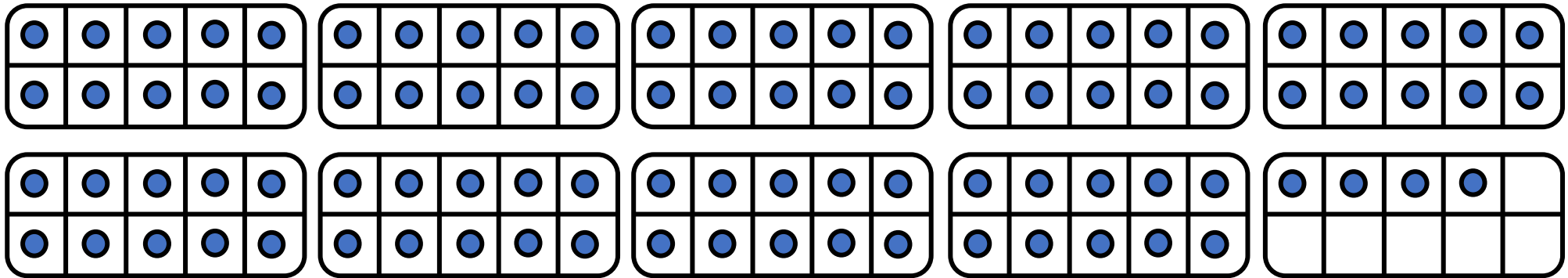
$$43 + \underline{7} = 50$$





CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

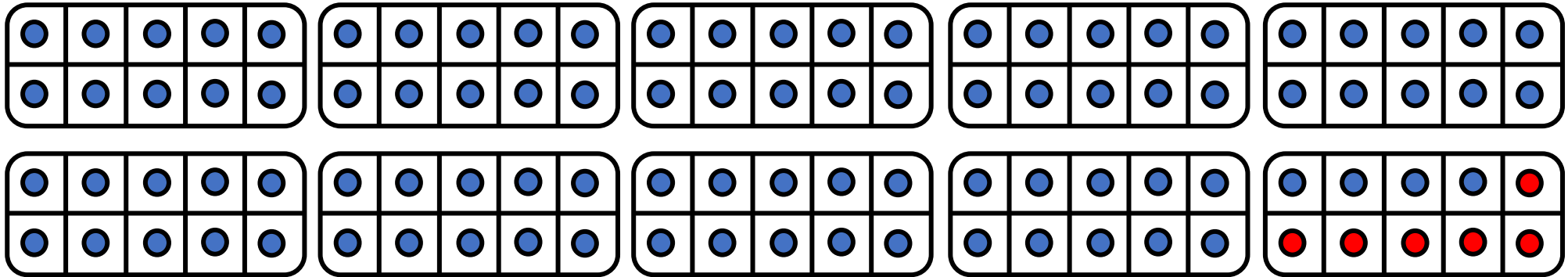
$$94 + \underline{\quad\quad\quad} = 100$$





CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

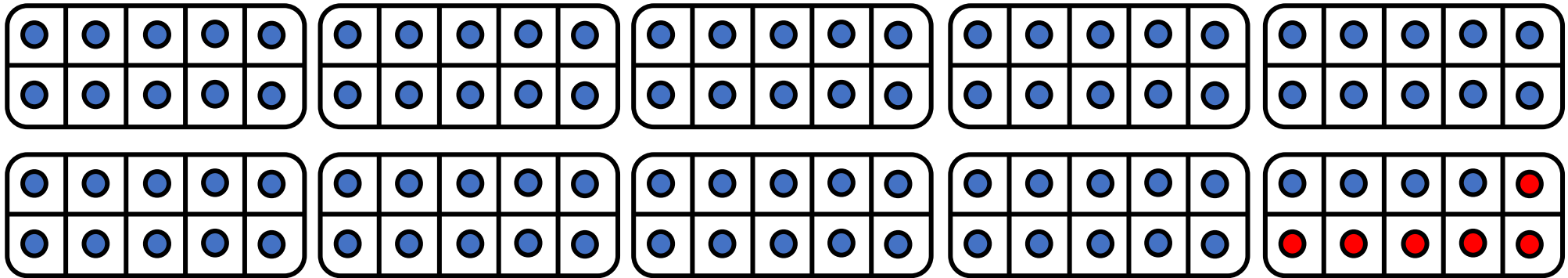
$$94 + \underline{\quad\quad\quad} = 100$$





CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

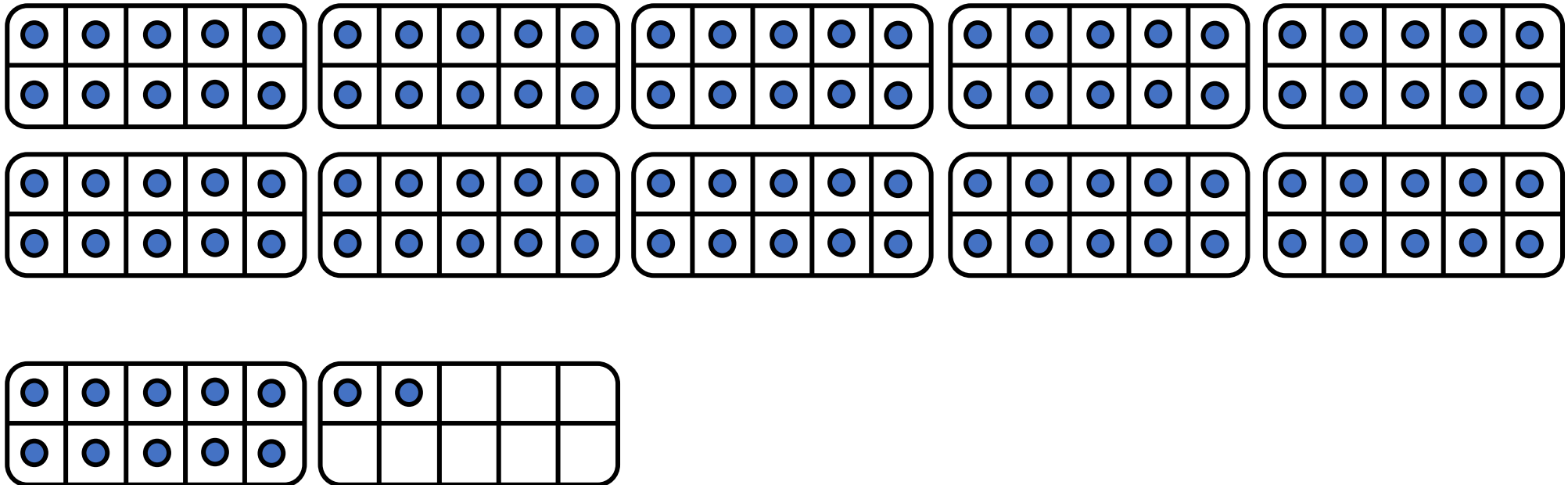
$$94 + \underline{6} = 100$$





CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

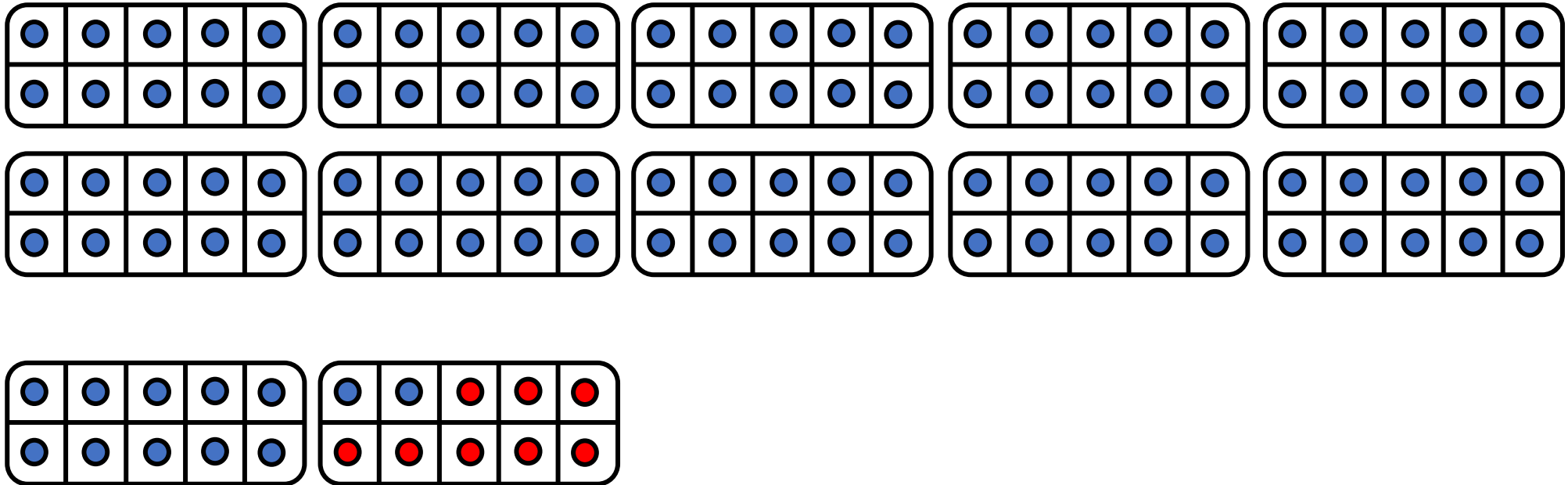
$$112 + \underline{\quad\quad\quad} = 120$$





CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

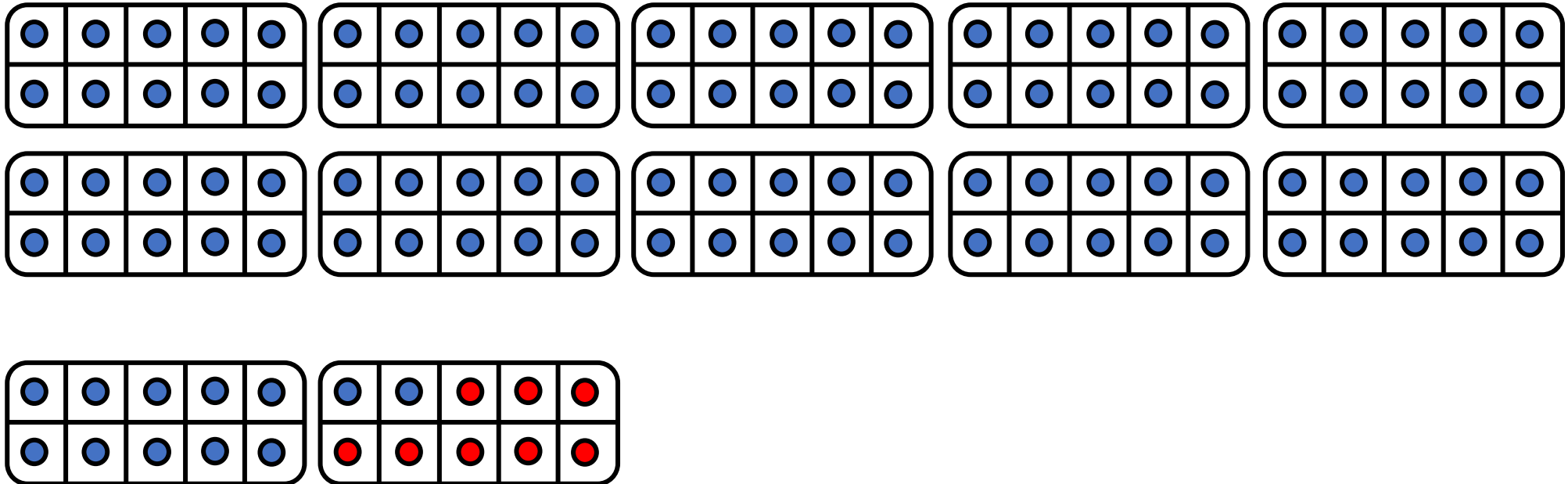
$$112 + \underline{\hspace{2cm}} = 120$$





CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

$$112 + \underline{8} = 120$$





CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

$$16 + \underline{\hspace{2cm}} = 20$$



CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

$$16 + \underline{\quad\quad\quad} = 20$$

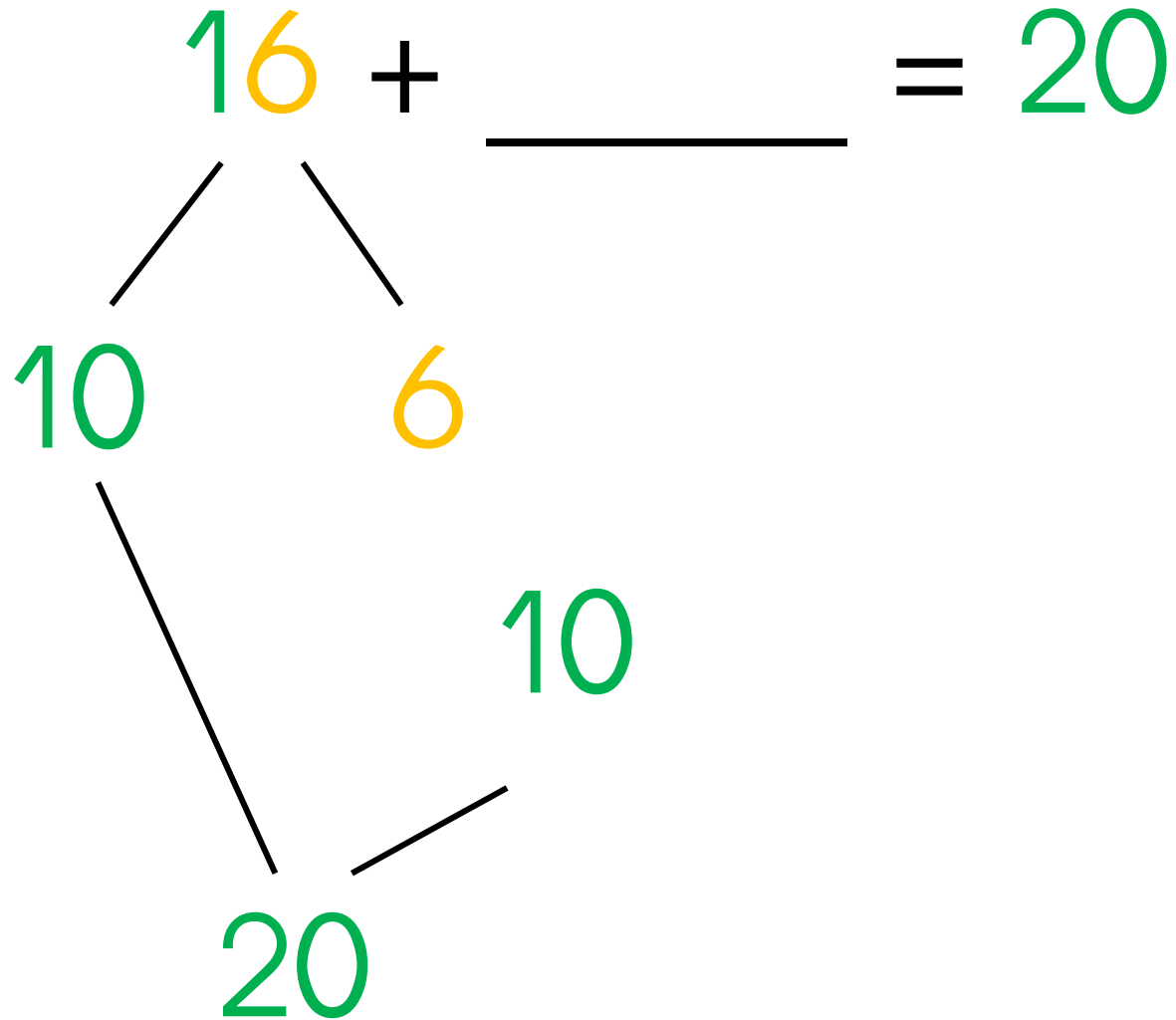


CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

$$\begin{array}{c} 16 \\ / \quad \backslash \\ 10 \quad 6 \end{array} + \underline{\hspace{2cm}} = 20$$

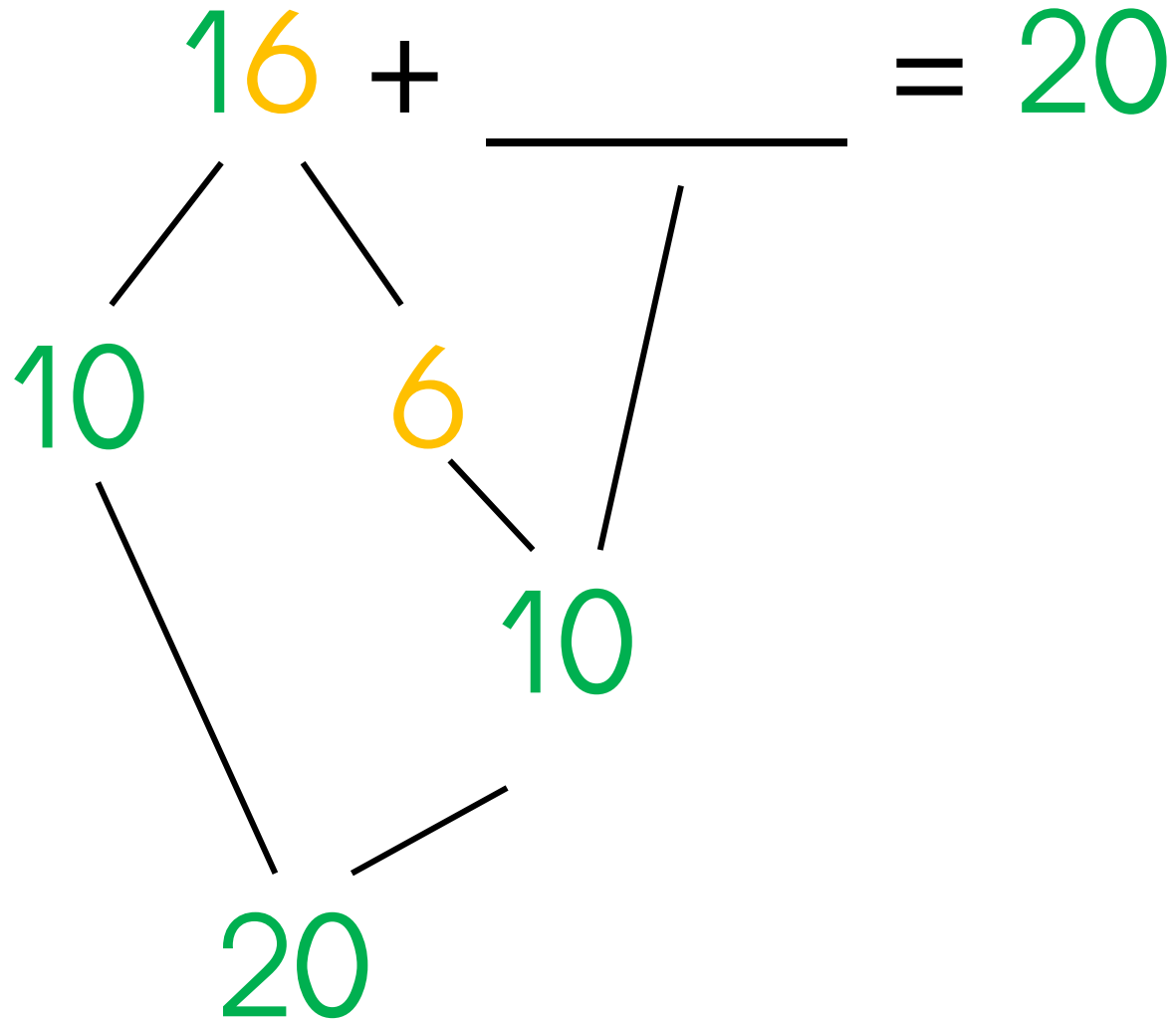


CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)



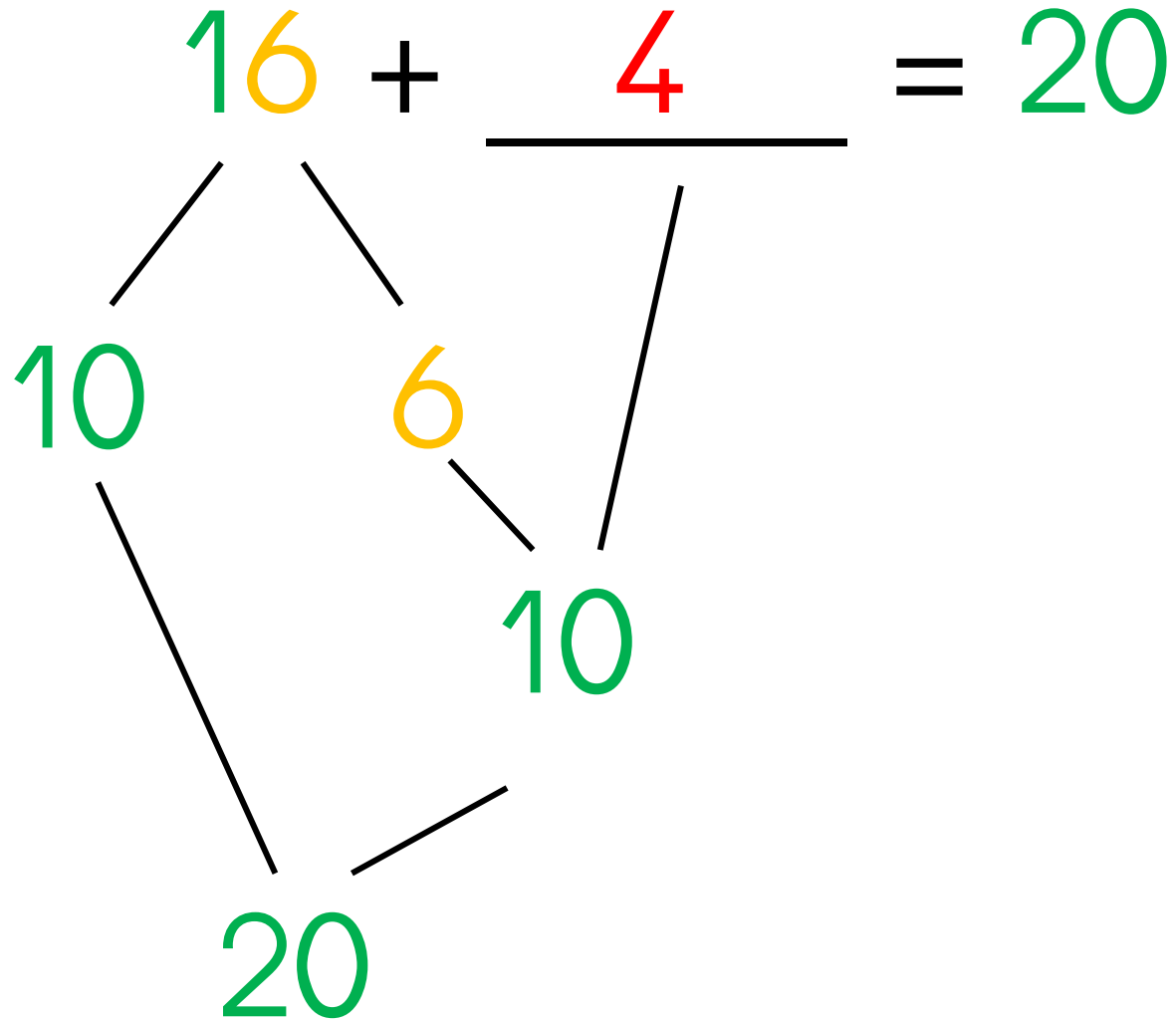


CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)





CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)





CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

$$27 + \underline{\quad\quad\quad} = 30$$



CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

$$27 + \underline{\quad\quad\quad} = 30$$

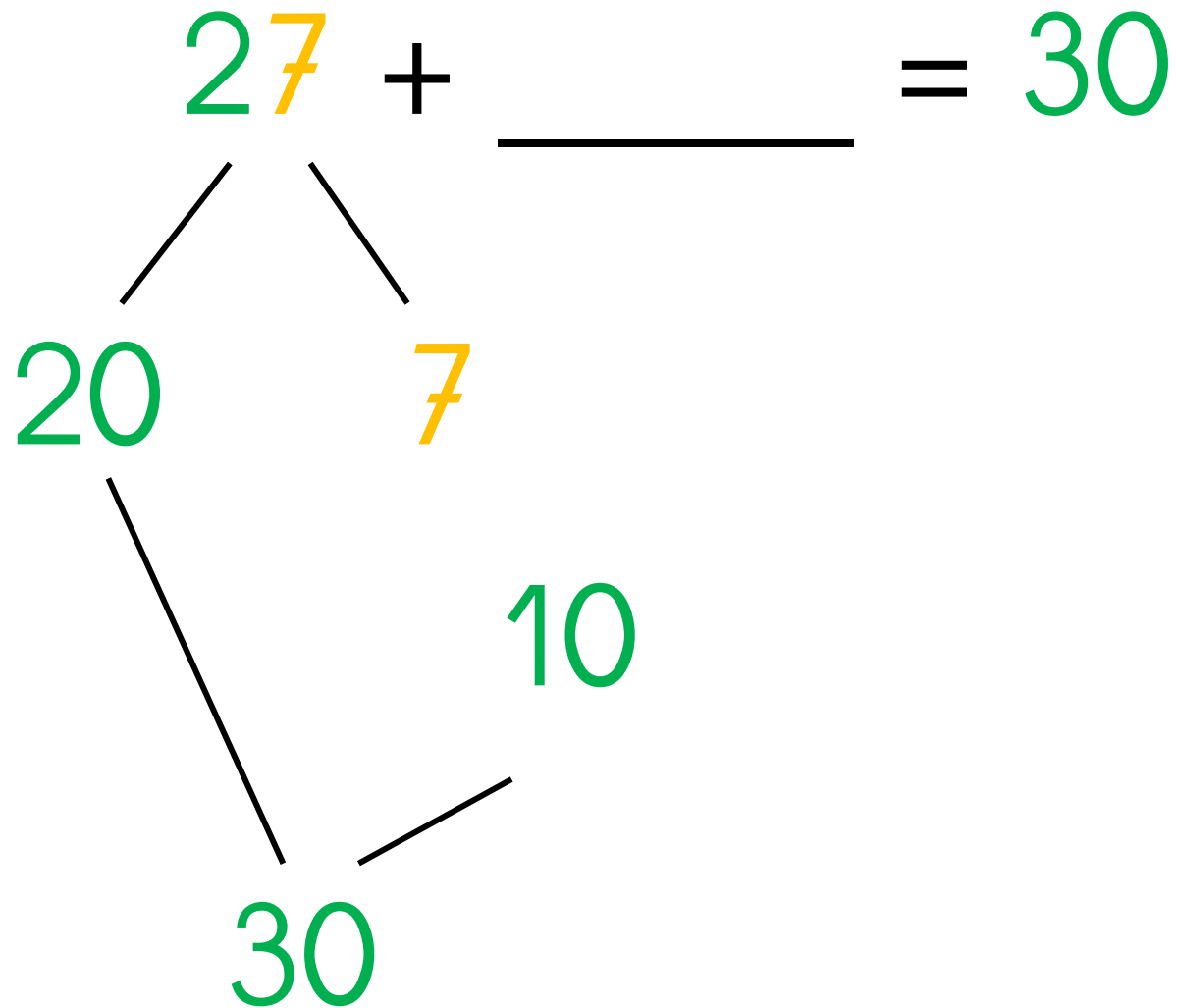


CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

$$\begin{array}{r} 27 \\ / \quad \backslash \\ 20 \quad 7 \end{array} + \underline{\hspace{2cm}} = 30$$

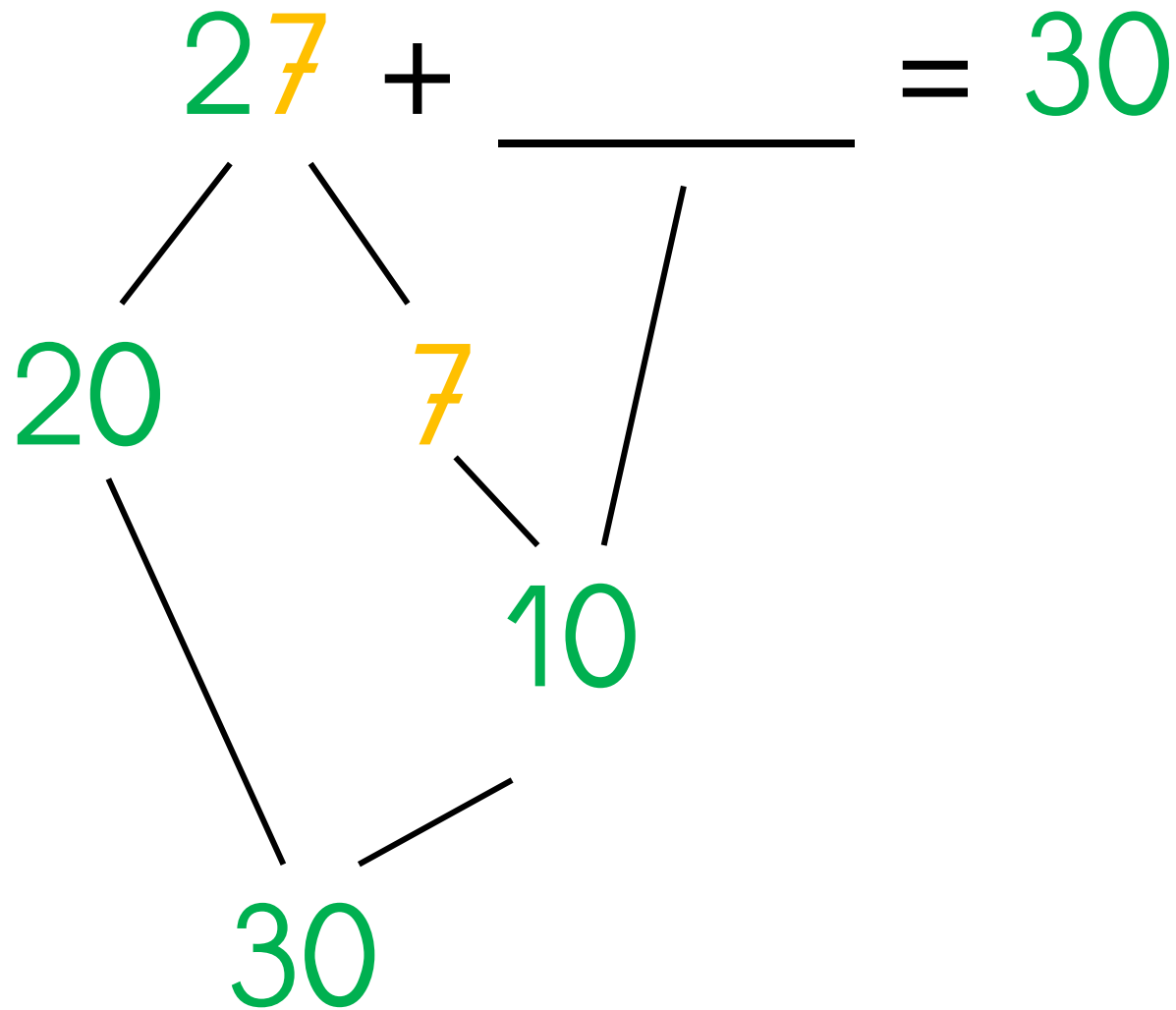


CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)



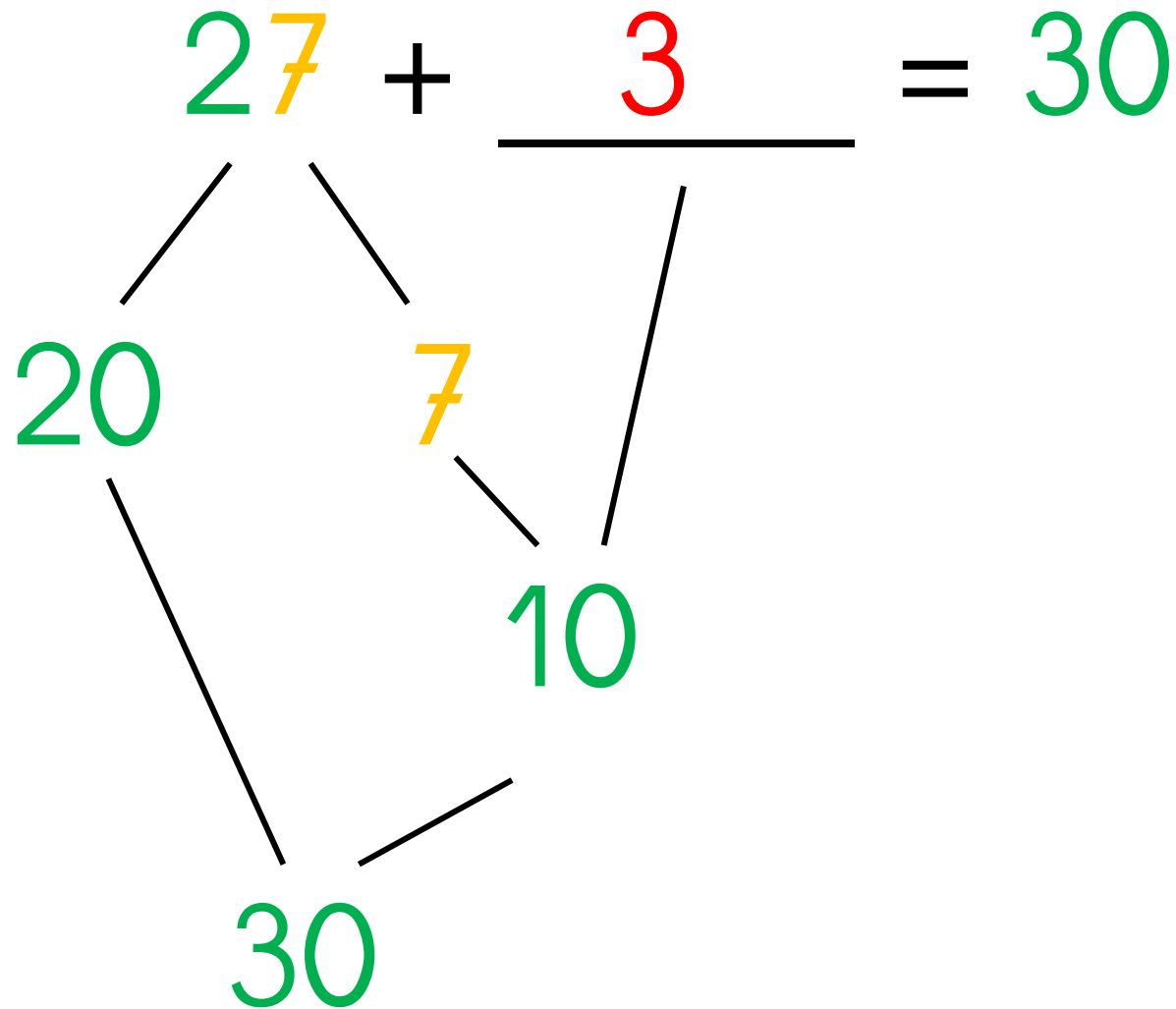


CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)





CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)





CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

$$32 + \underline{\hspace{2cm}} = 40$$



CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

$$32 + \underline{\quad\quad\quad} = 40$$

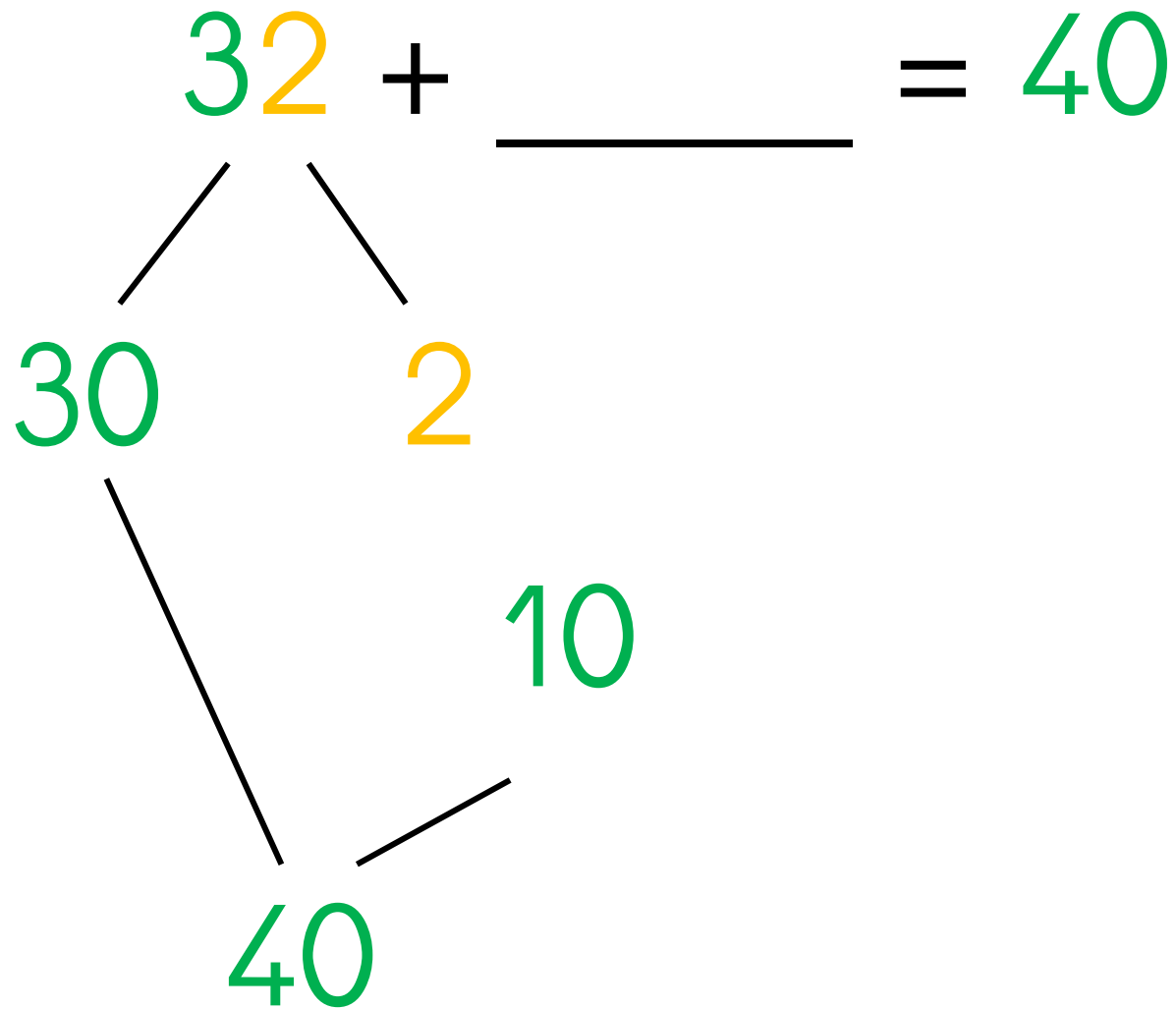


CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

$$\begin{array}{r} 32 \\ / \quad \backslash \\ 30 \quad 2 \end{array} + \underline{\hspace{2cm}} = 40$$

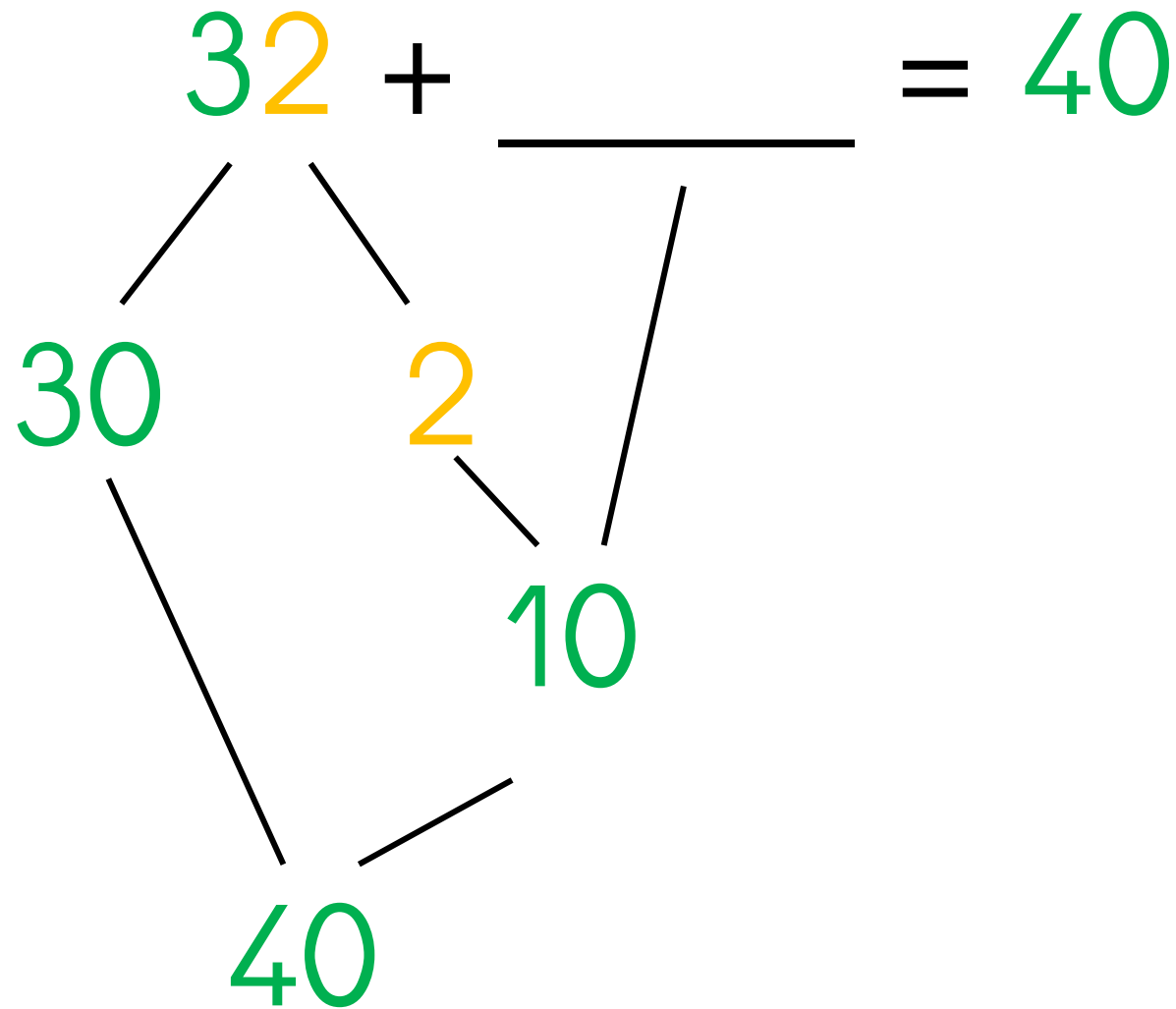


CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)



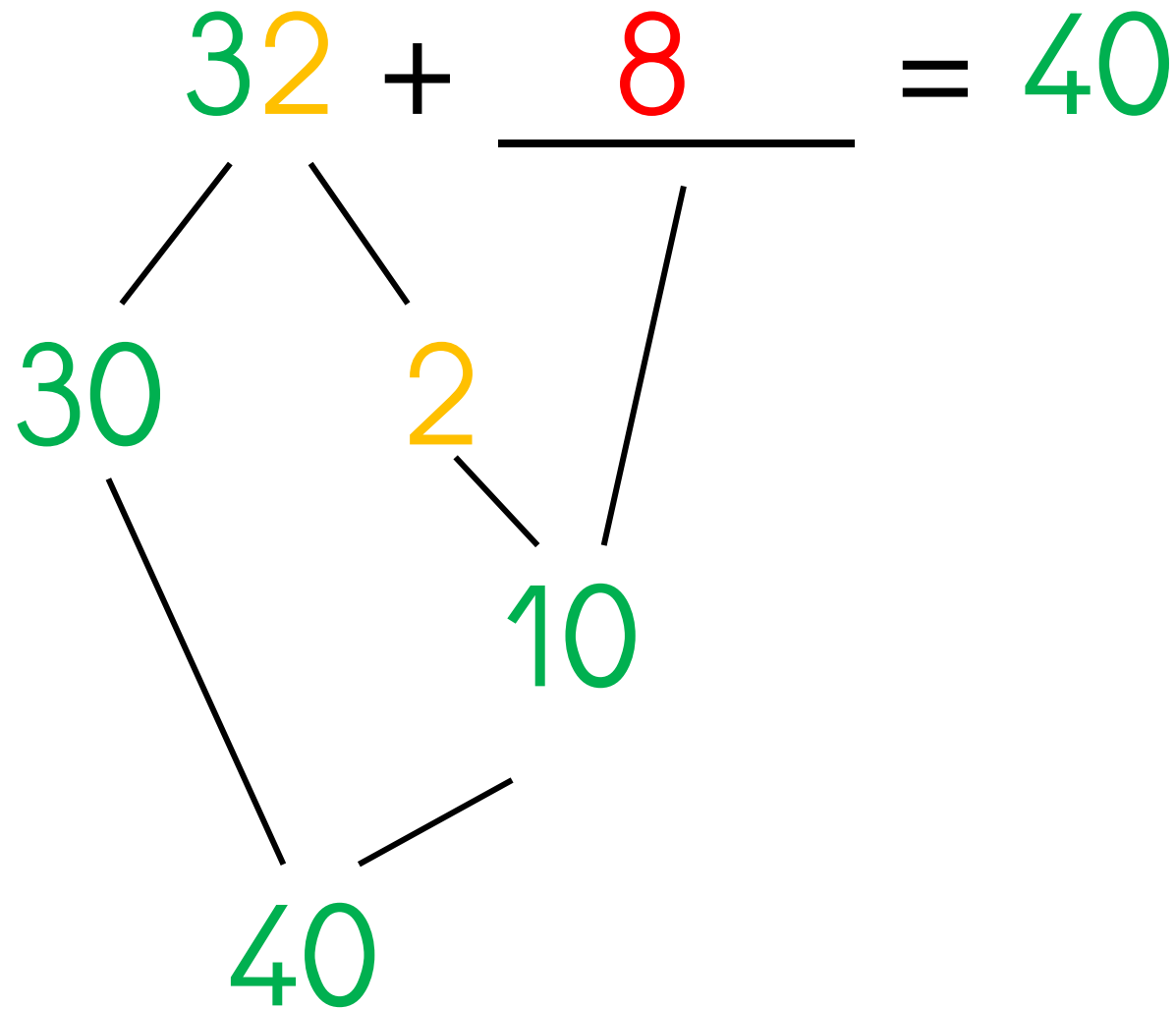


CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)





CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)





CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

$$49 + \underline{\hspace{2cm}} = 50$$



CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

$$49 + \underline{\hspace{2cm}} = 50$$

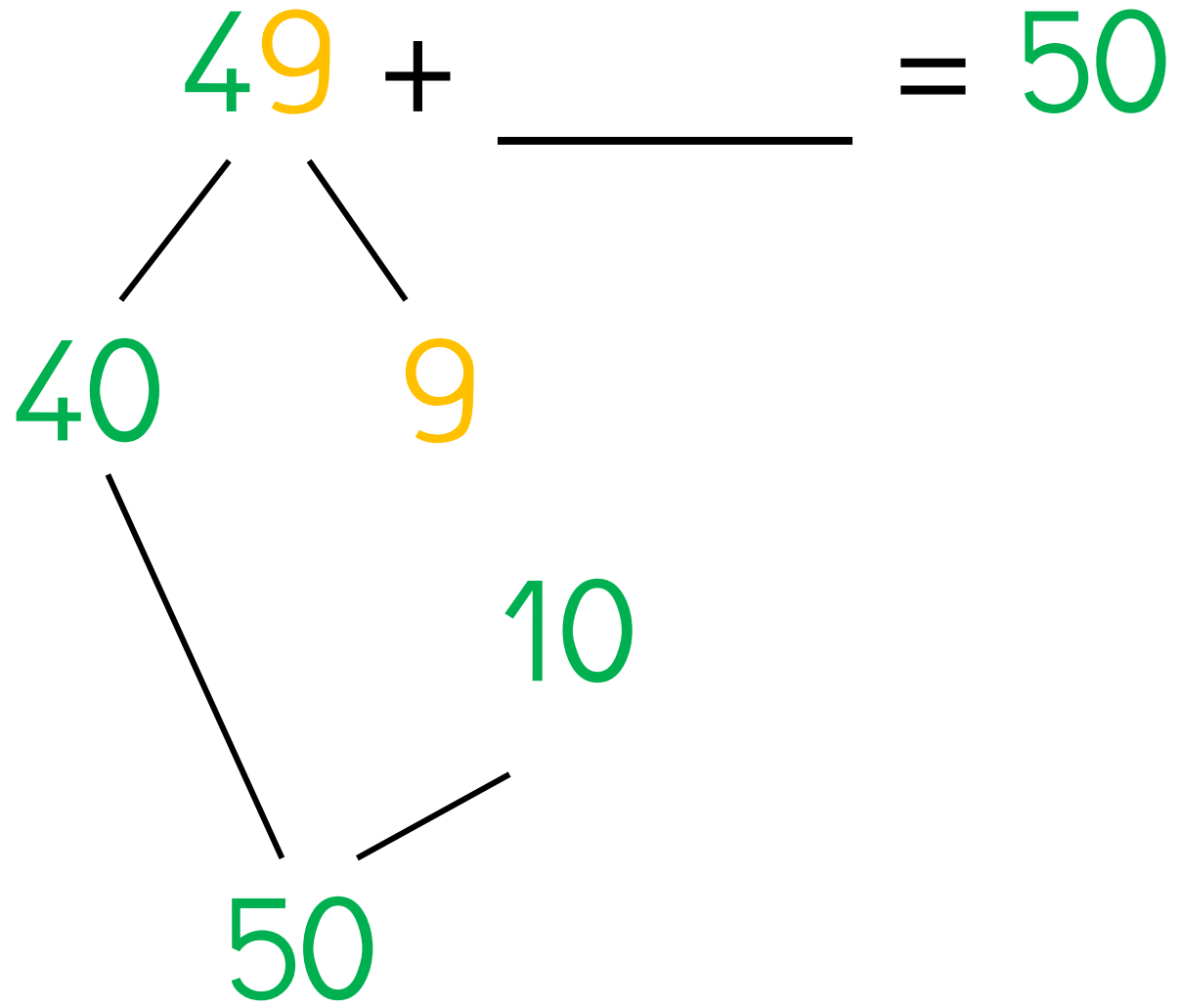


CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

$$\begin{array}{c} 49 \\ / \quad \backslash \\ 40 \quad 9 \end{array} + \underline{\hspace{2cm}} = 50$$

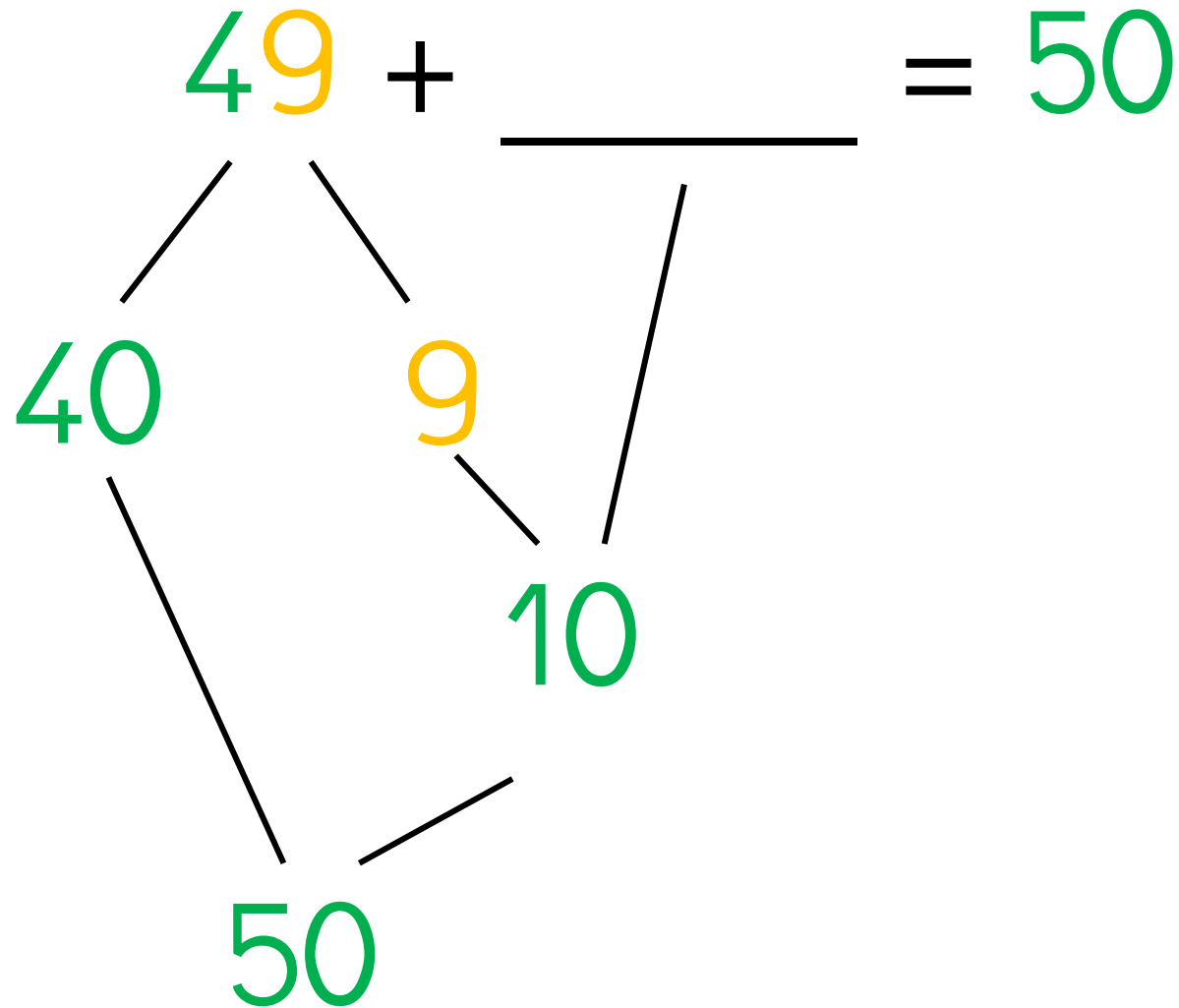


CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)



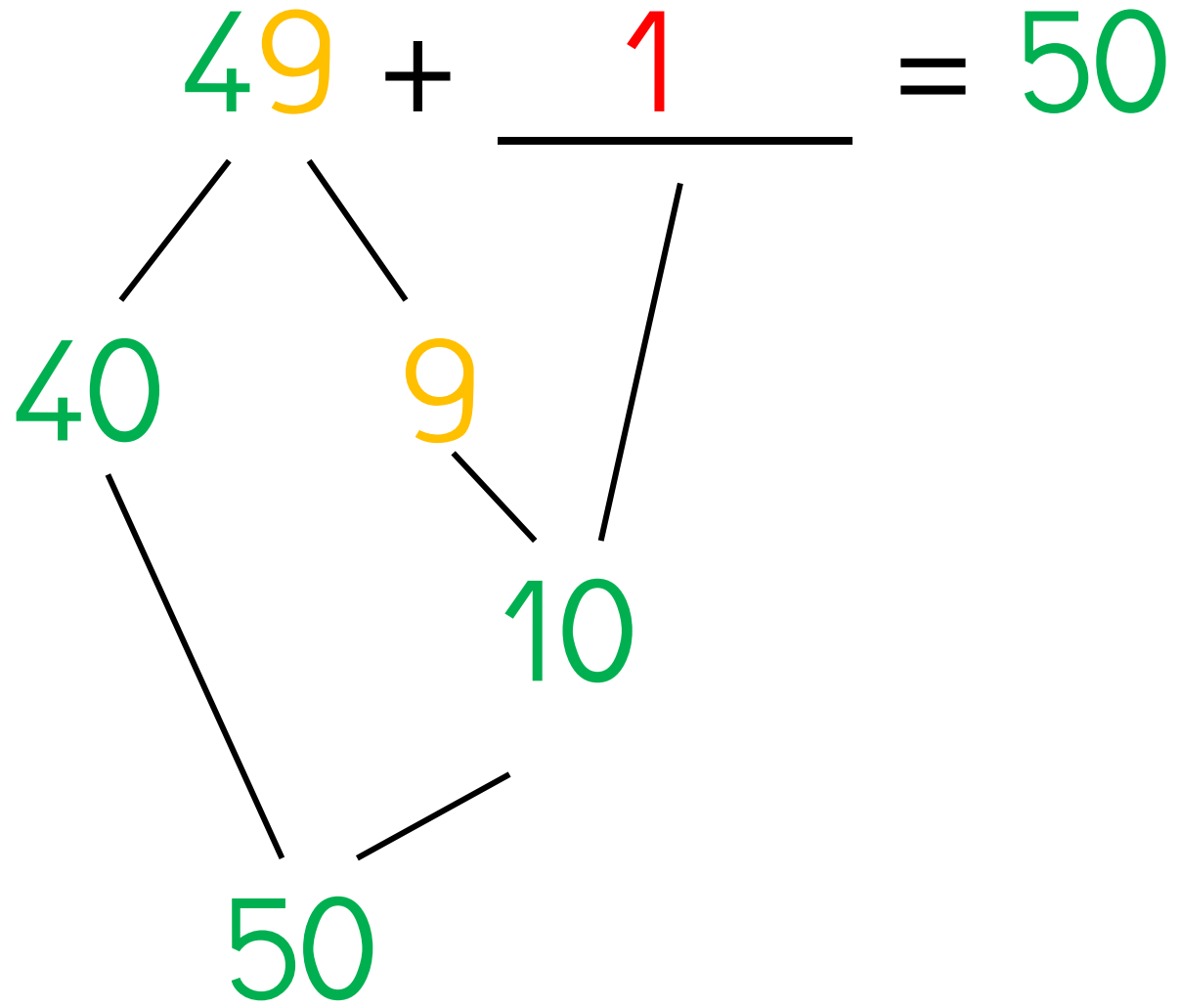


CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)





CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)





CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

$$54 + \underline{\hspace{2cm}} = 60$$



CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

$$54 + \underline{\hspace{2cm}} = 60$$

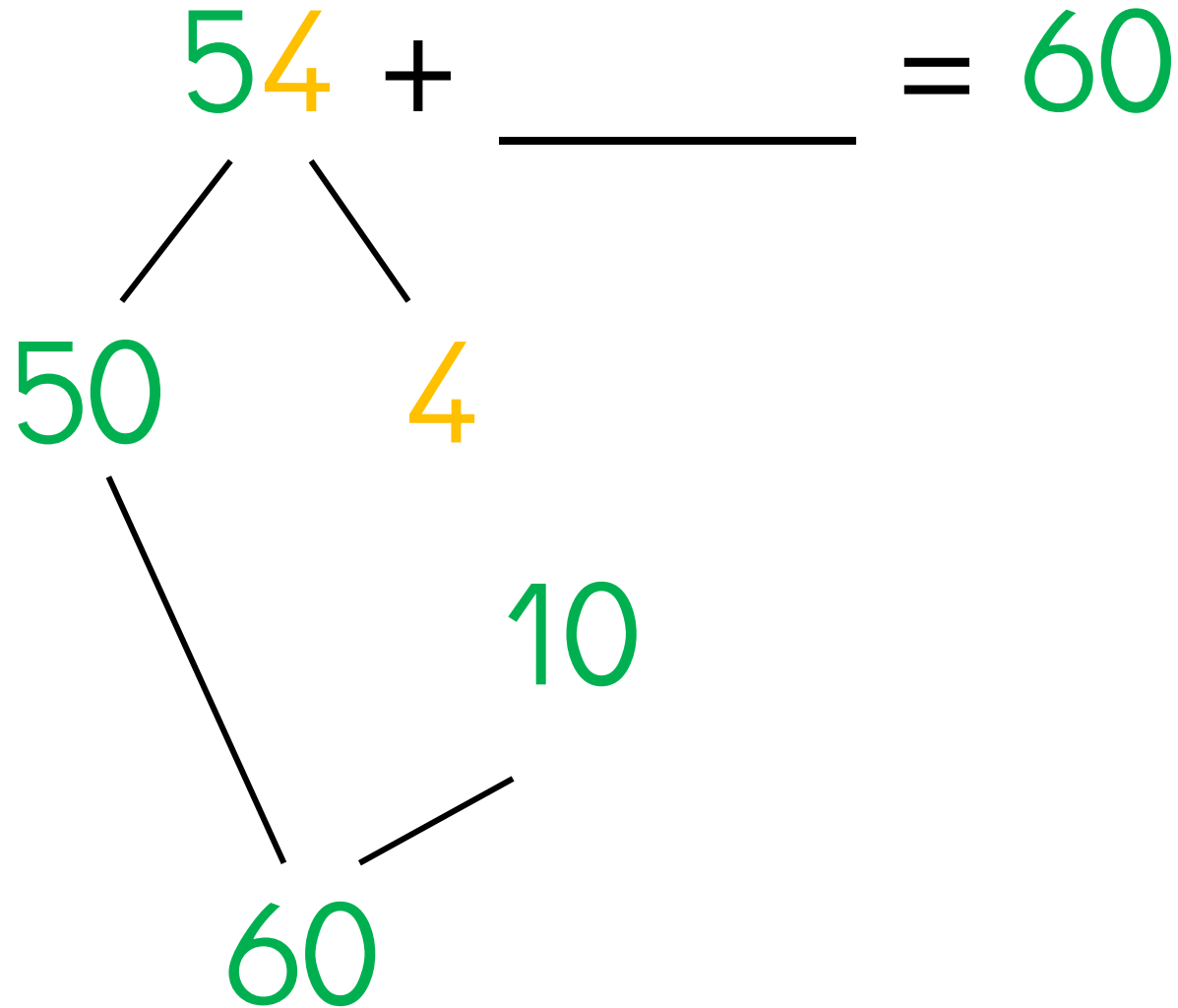


CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

$$\begin{array}{r} 54 + \underline{\hspace{2cm}} = 60 \\ / \quad \backslash \\ 50 \quad 4 \end{array}$$

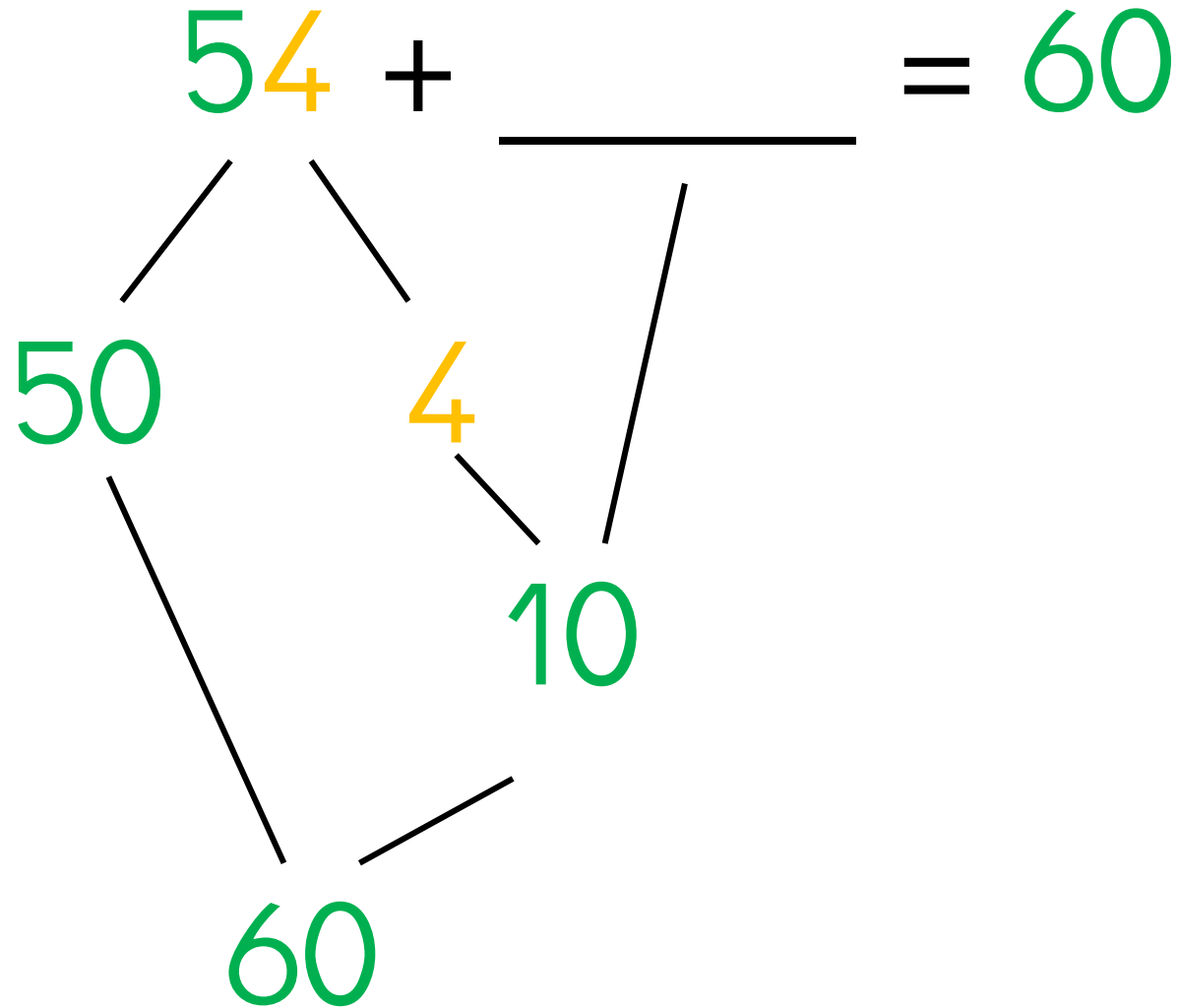


CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)



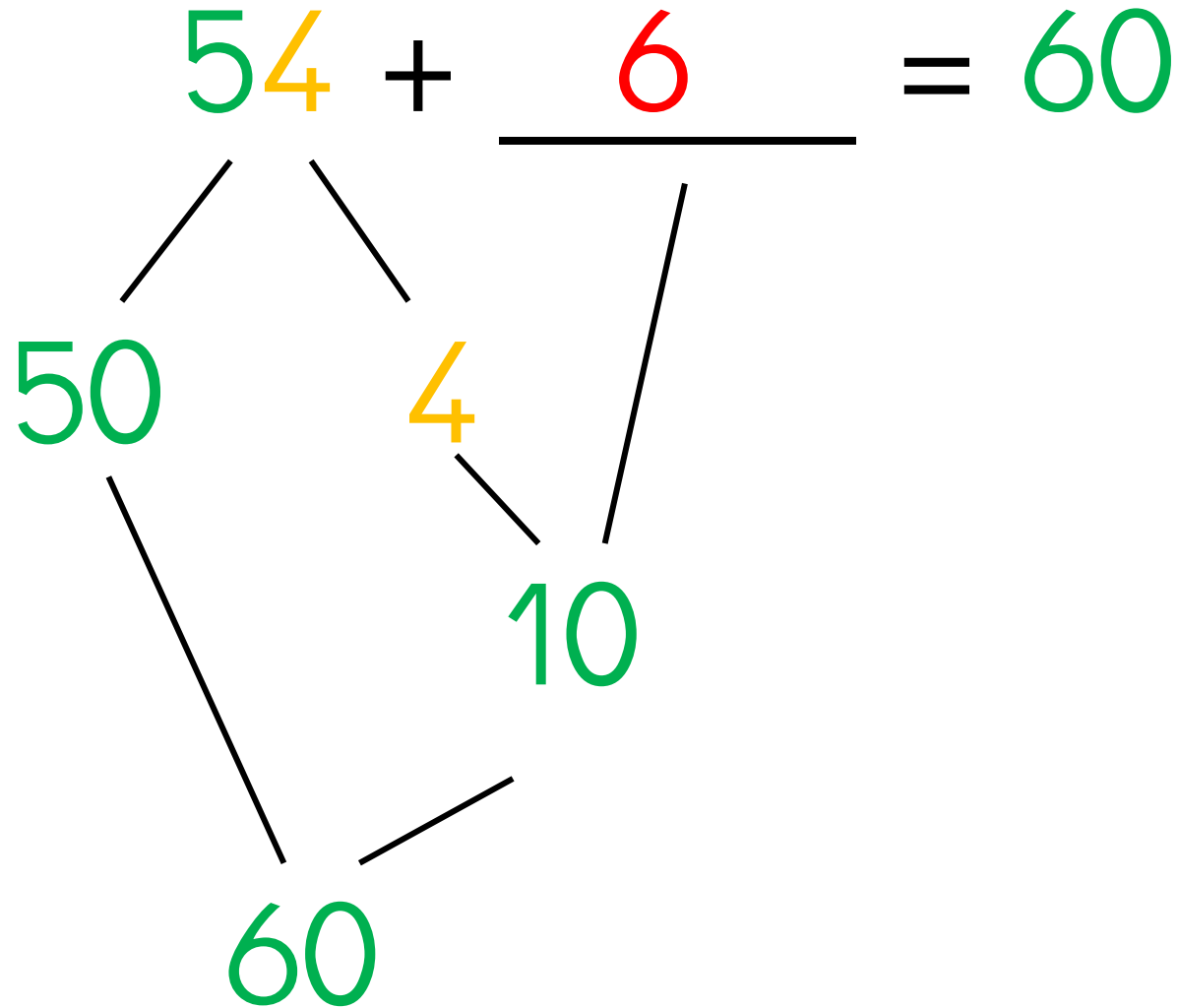


CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)





CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)





CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

$$68 + \underline{\hspace{2cm}} = 70$$



CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

$$68 + \underline{\hspace{2cm}} = 70$$

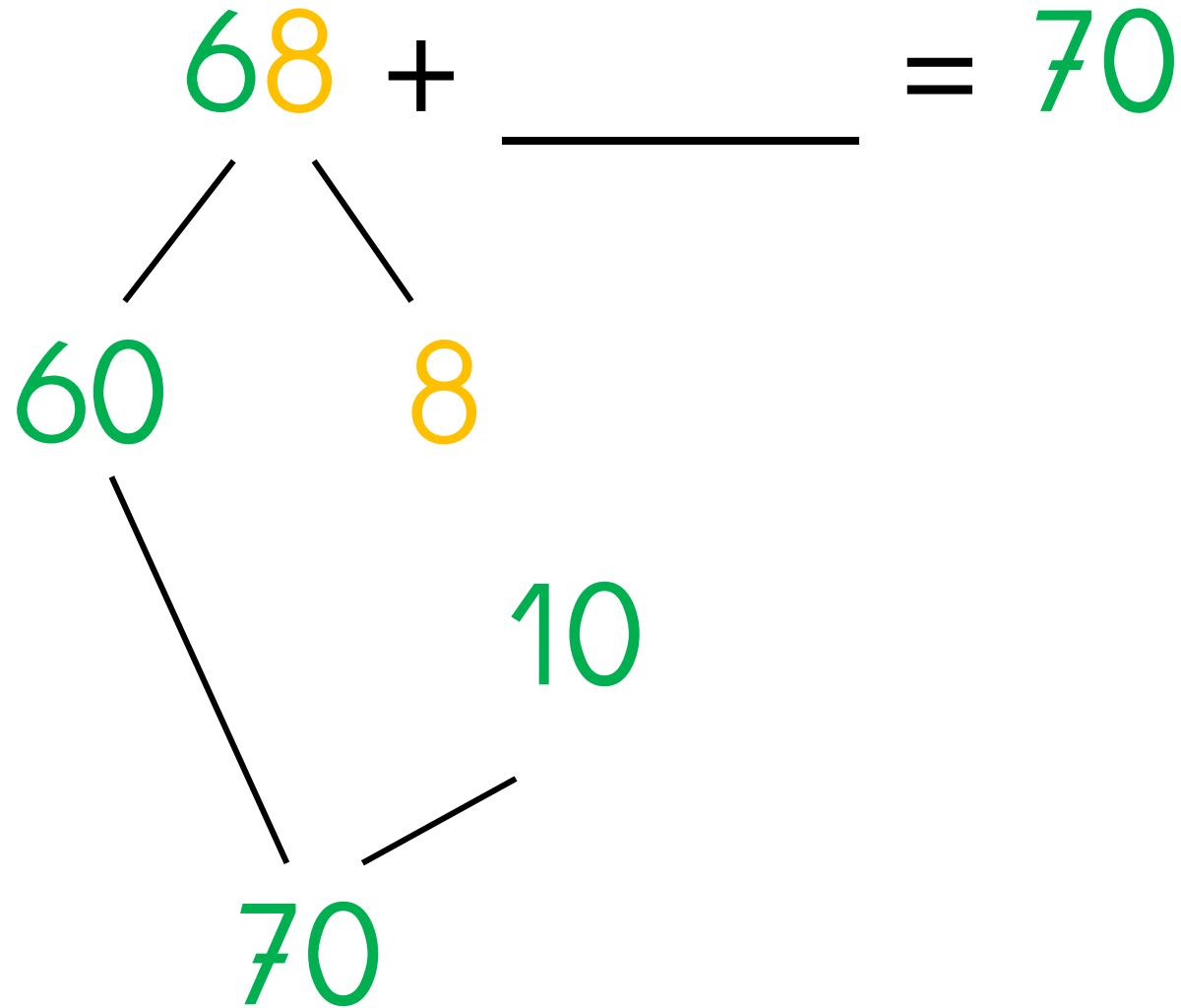


CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

$$\begin{array}{r} 68 \\ / \quad \backslash \\ 60 \quad 8 \end{array} + \underline{\hspace{2cm}} = 70$$

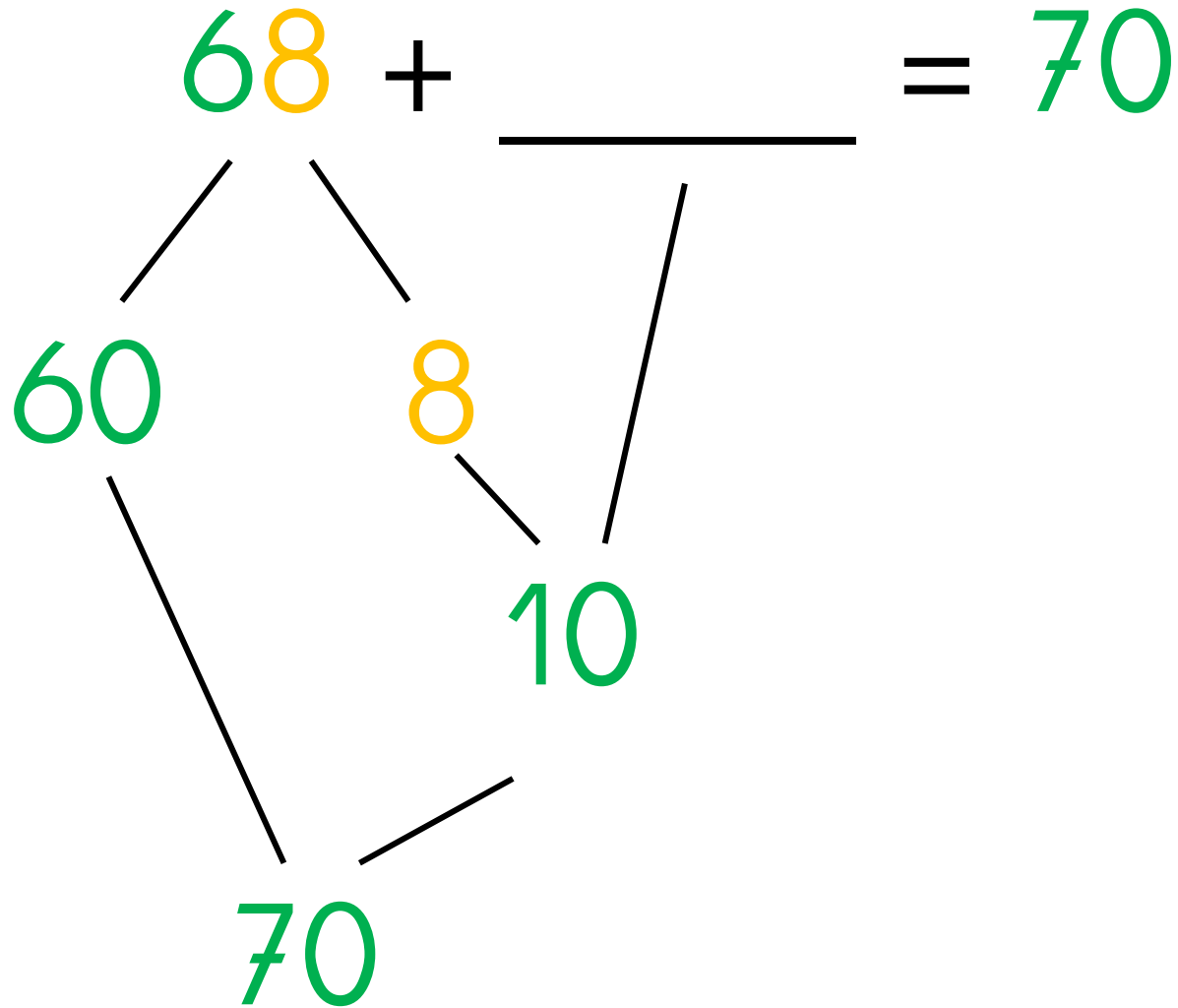


CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)



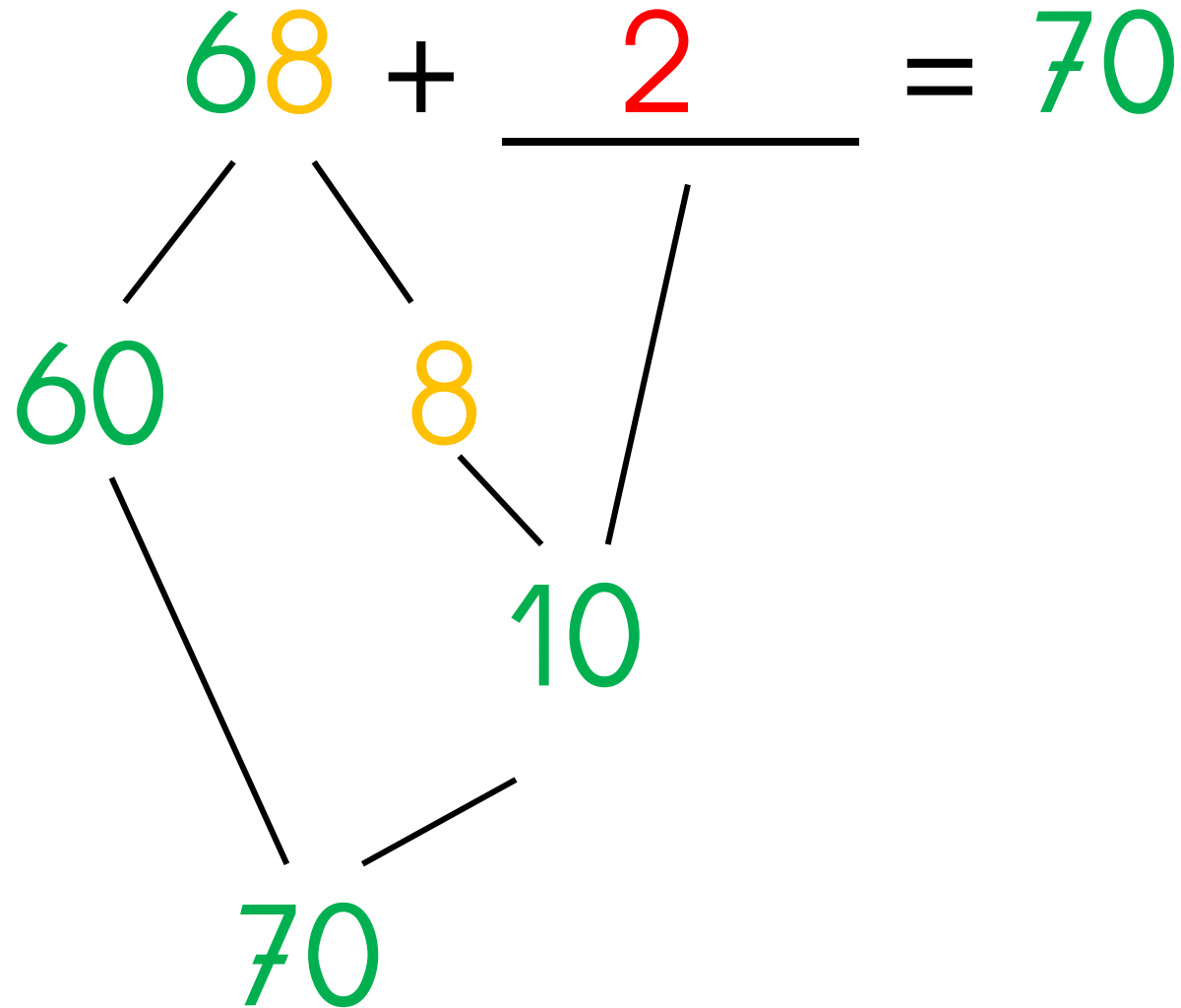


CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)





CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)





CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

$$93 + \underline{\hspace{2cm}} = 100$$



CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

$$93 + \underline{\hspace{2cm}} = 100$$

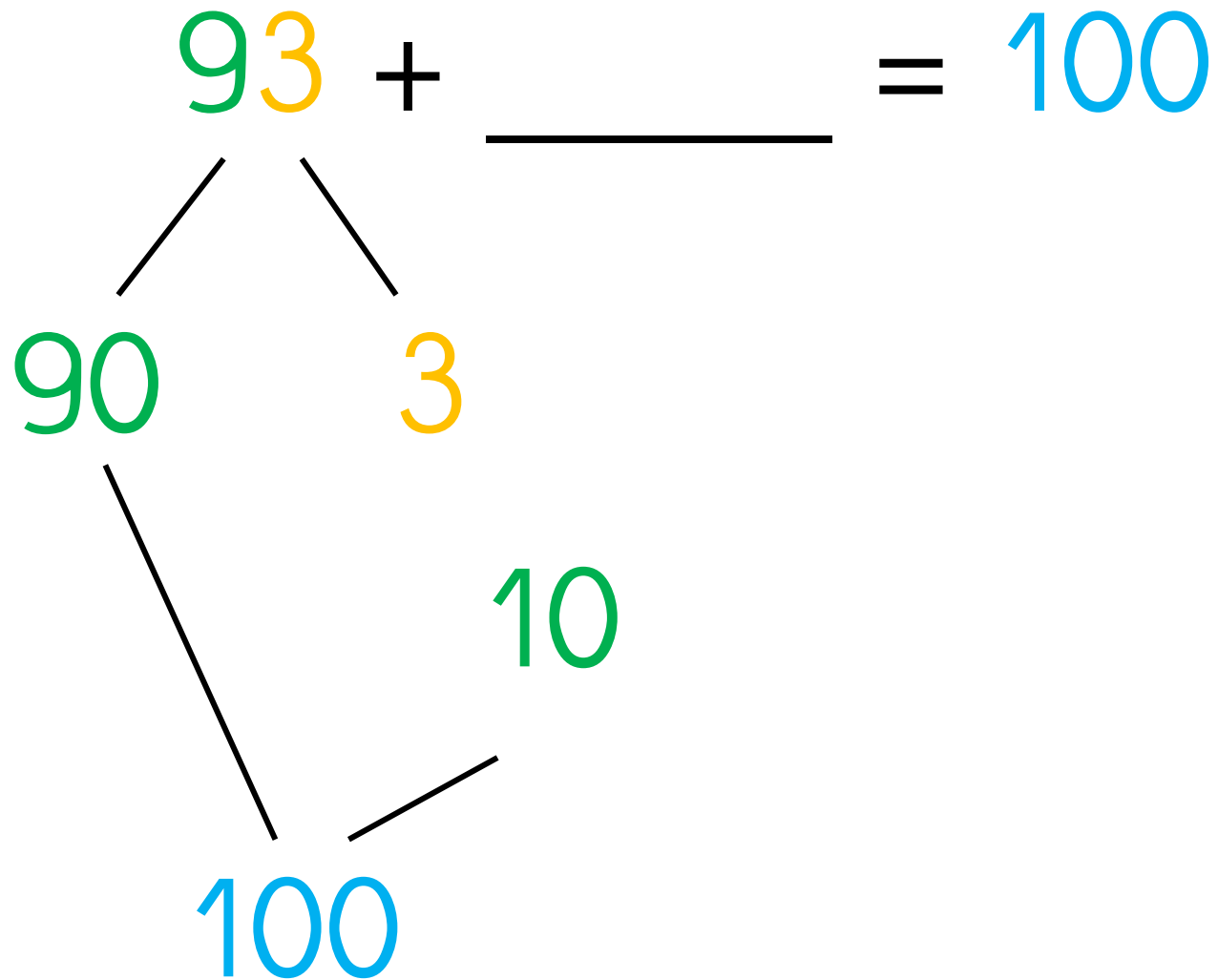


CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

$$\begin{array}{r} 93 \\ / \quad \backslash \\ 90 \quad 3 \end{array} + \underline{\hspace{2cm}} = 100$$

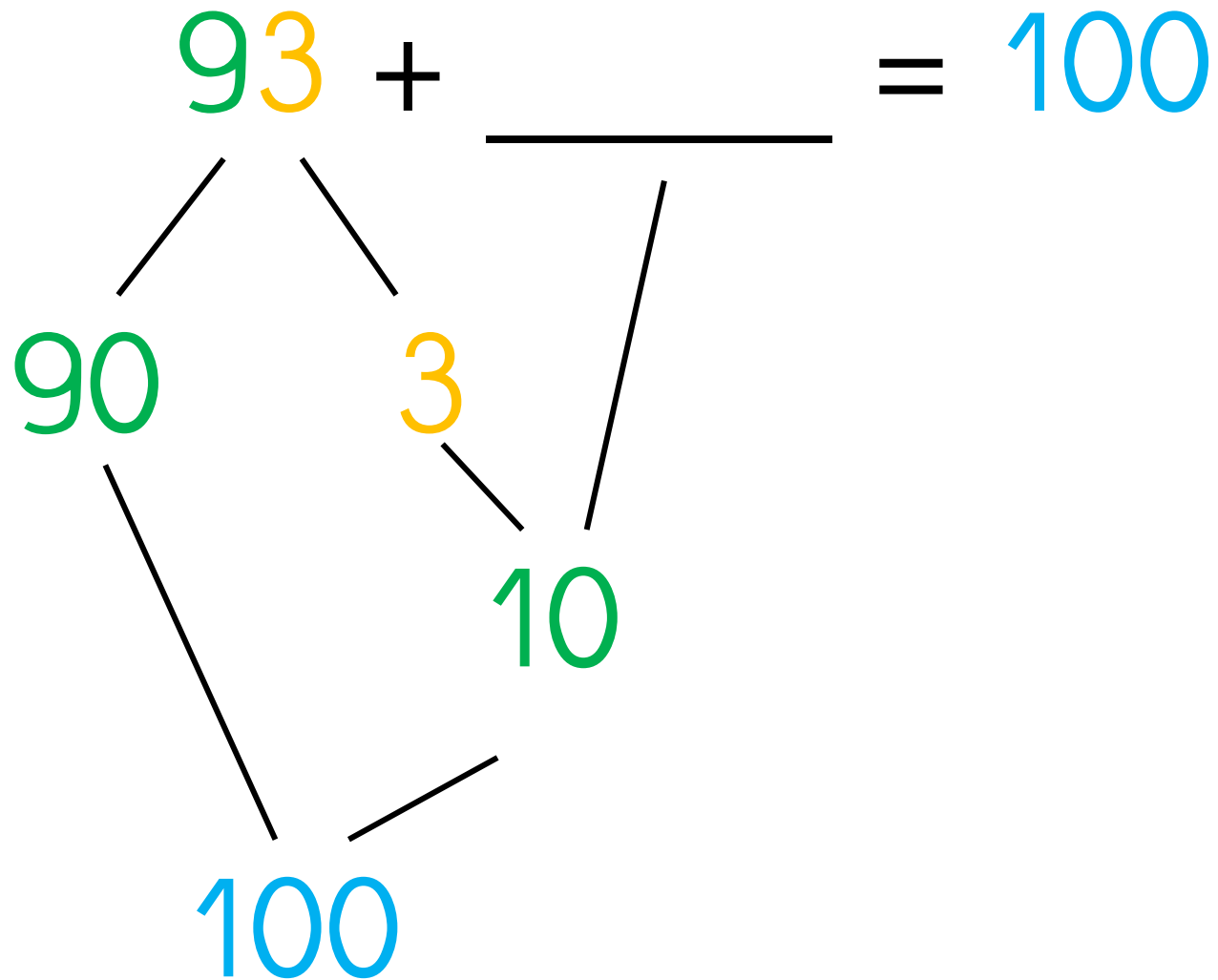


CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)



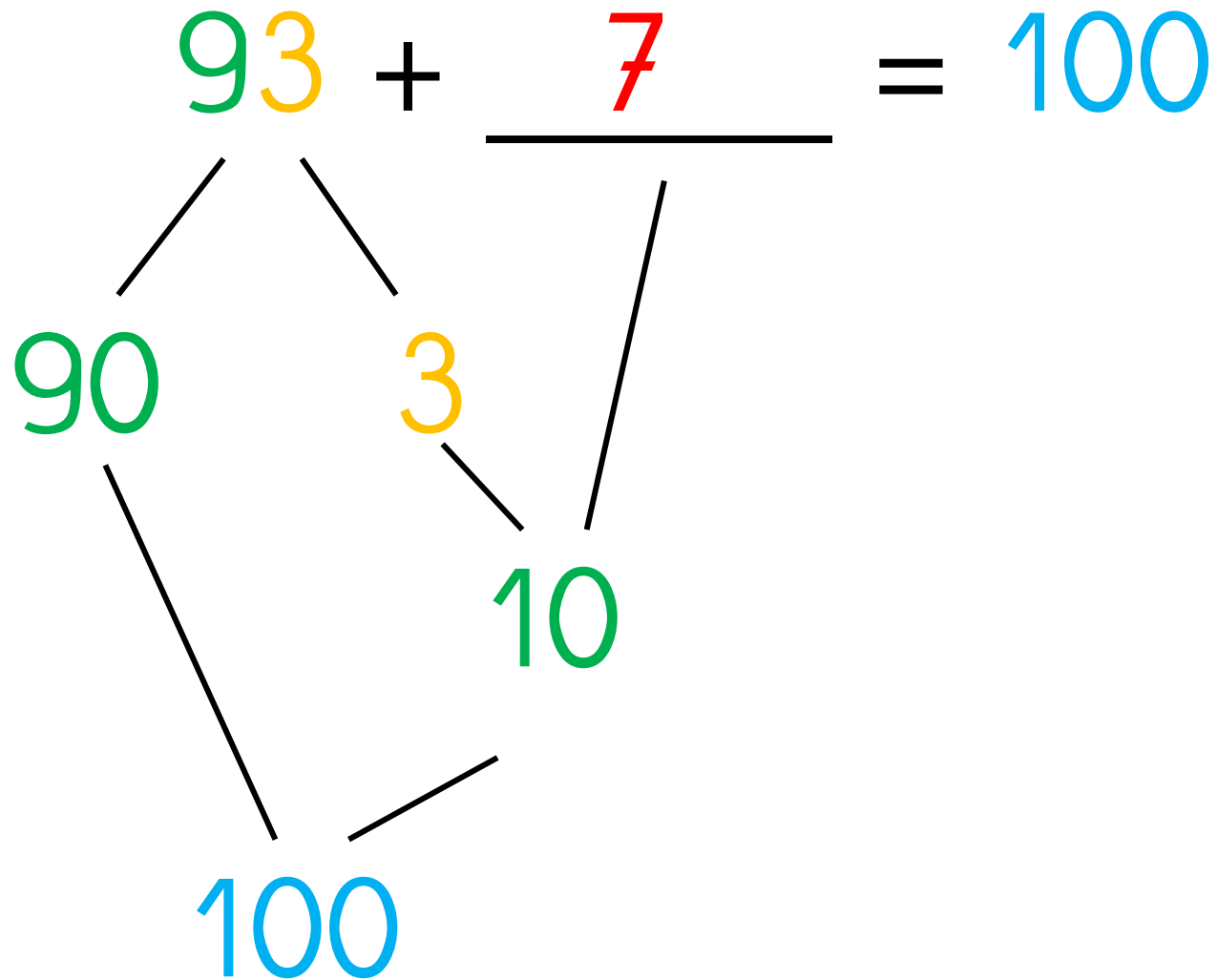


CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)





CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)





CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

$$115 + \underline{\hspace{2cm}} = 120$$



CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

$$115 + \underline{\hspace{2cm}} = 120$$

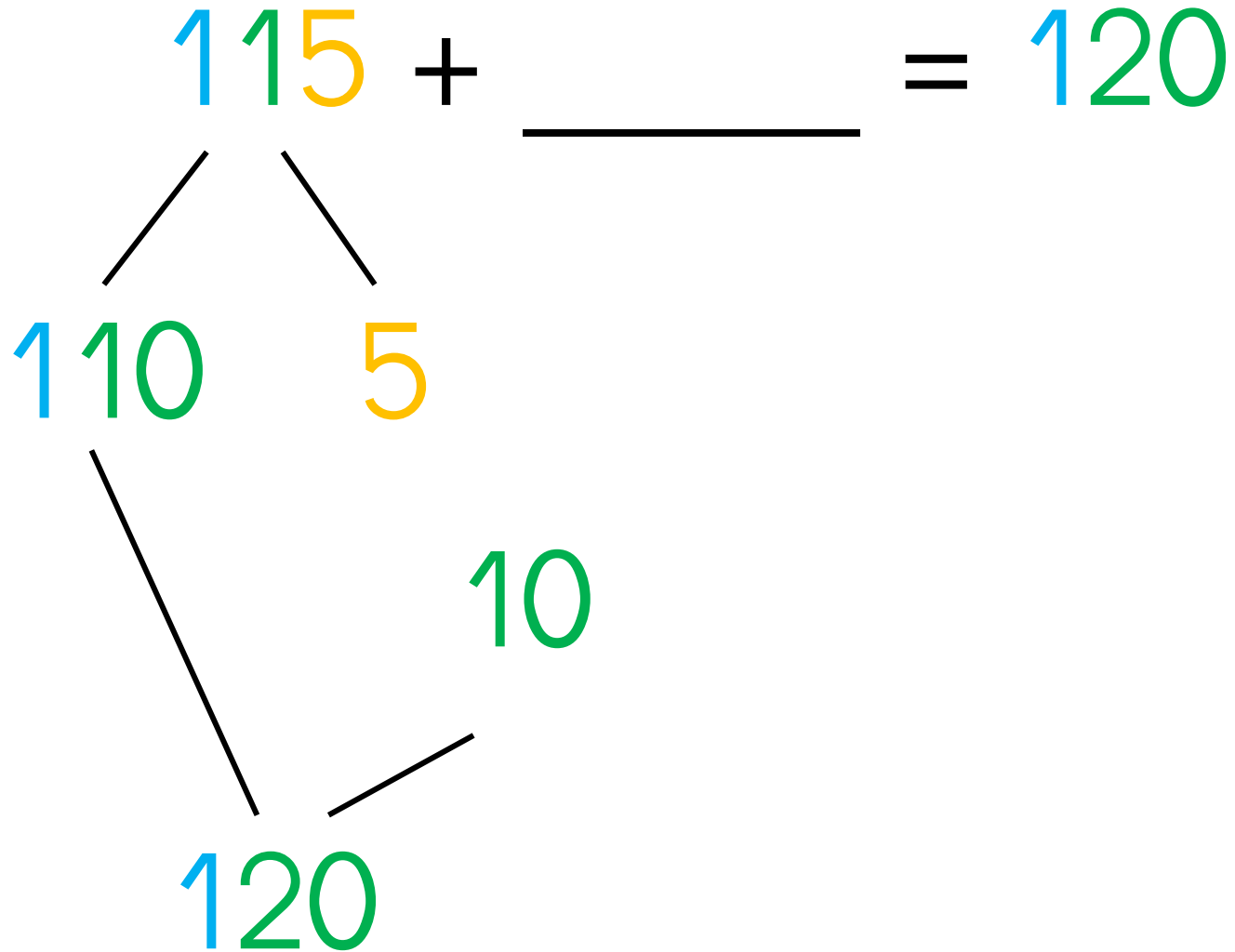


CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

$$\begin{array}{r} 115 \\ / \quad \backslash \\ 110 \quad 5 \end{array} + \underline{\hspace{2cm}} = 120$$

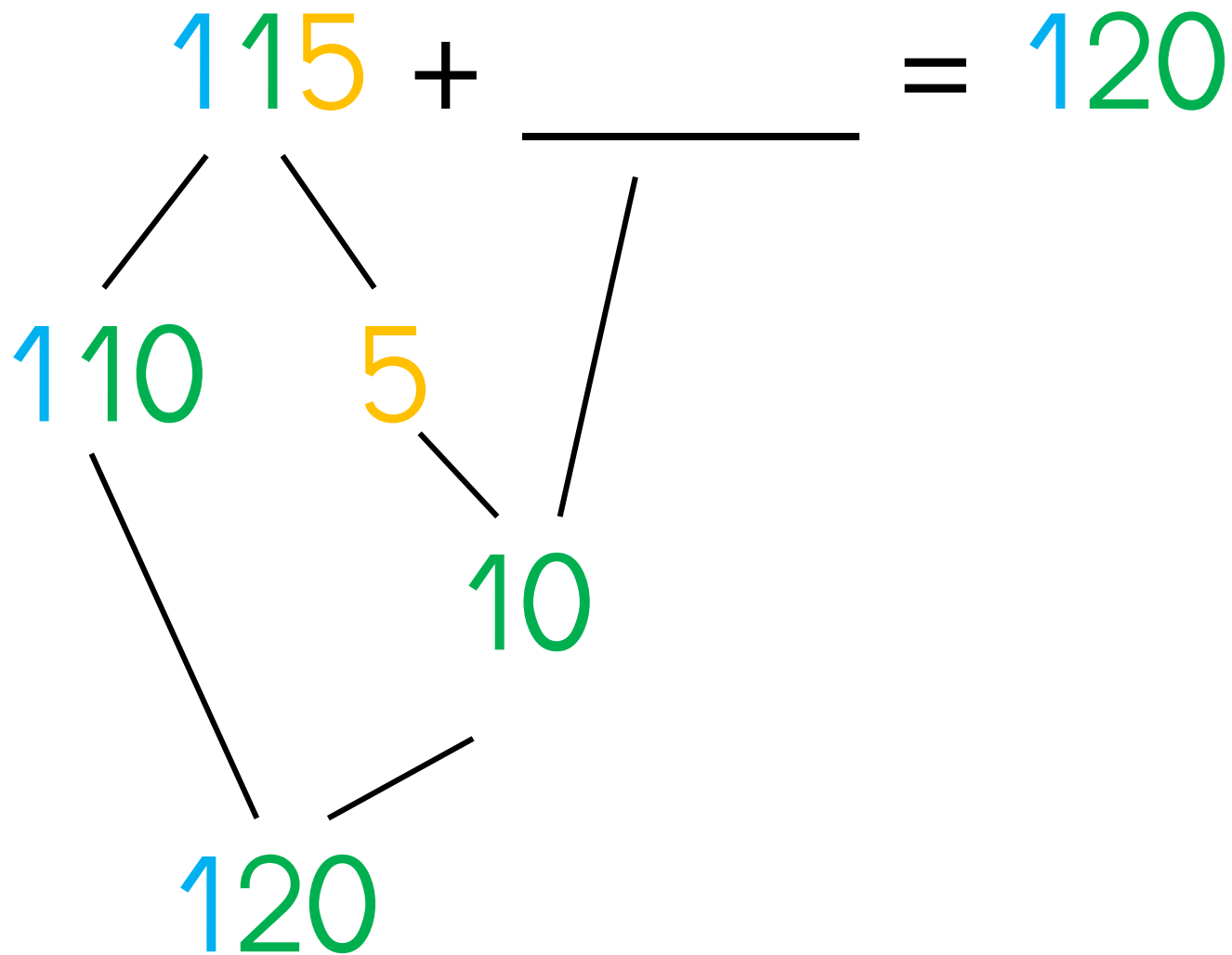


CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)



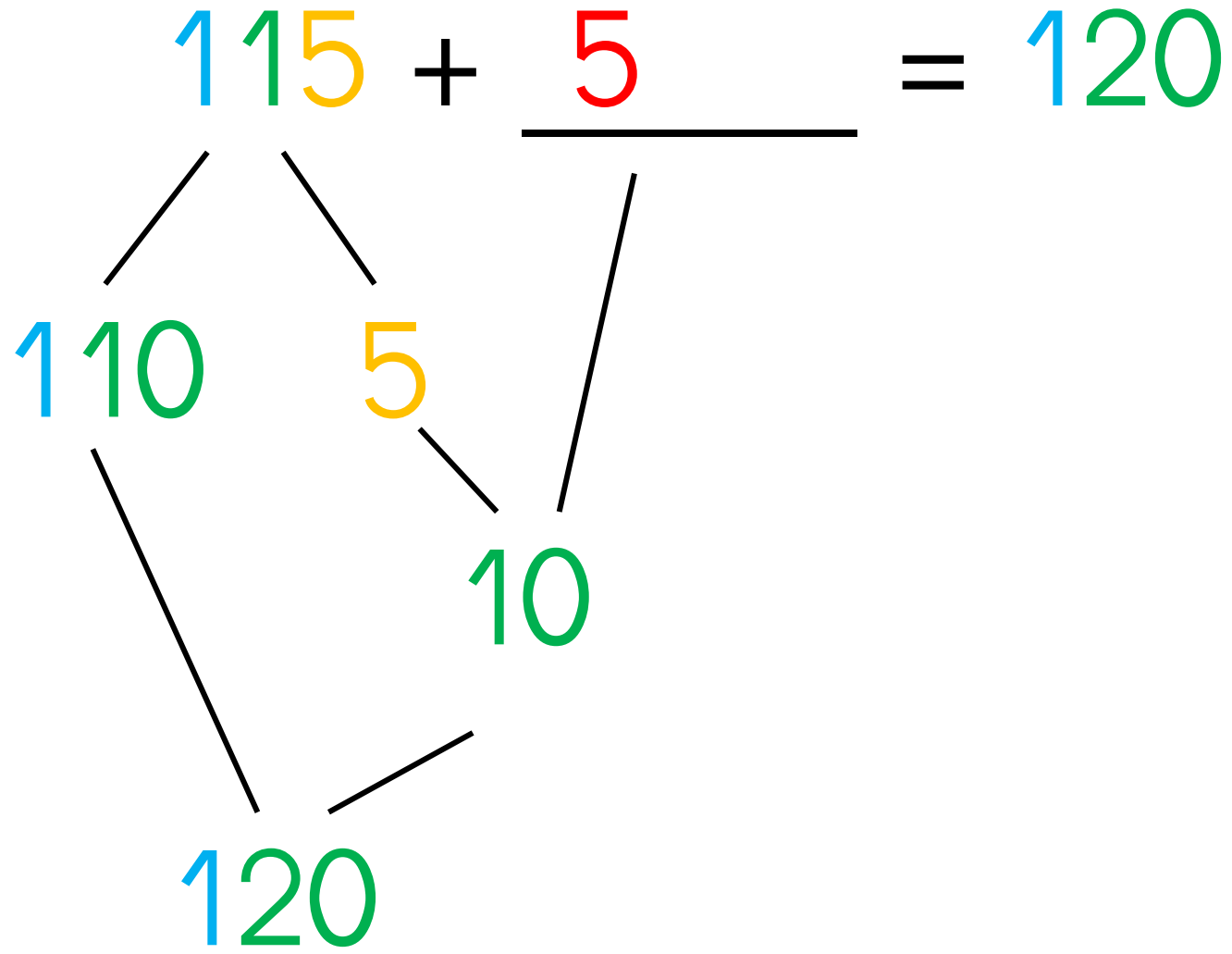


CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)





CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)





CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

$$136 + \underline{\hspace{2cm}} = 140$$



CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

$$136 + \underline{\hspace{2cm}} = 140$$

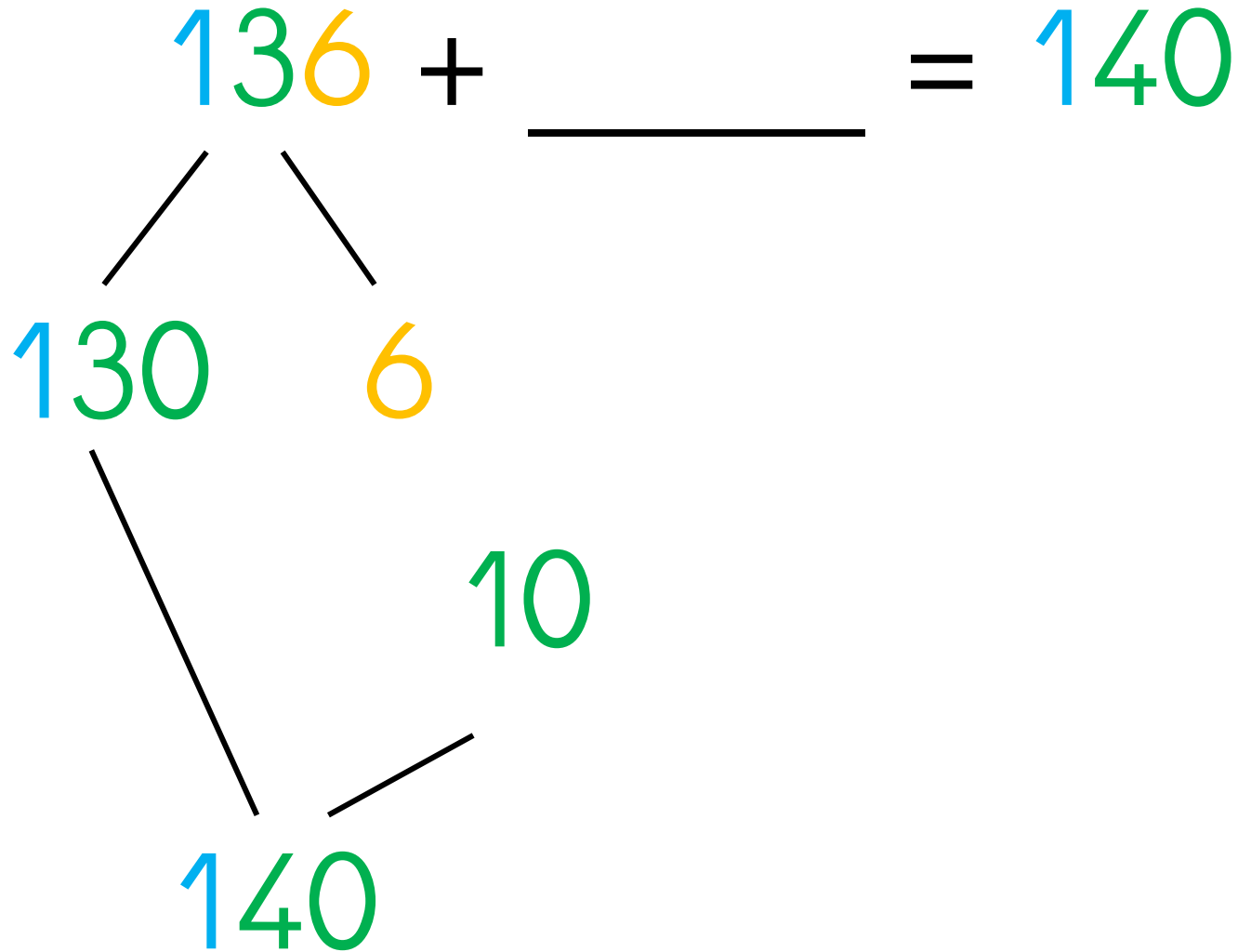


CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

$$\begin{array}{r} 136 \\ / \quad \backslash \\ 130 \quad 6 \end{array} + \underline{\hspace{2cm}} = 140$$

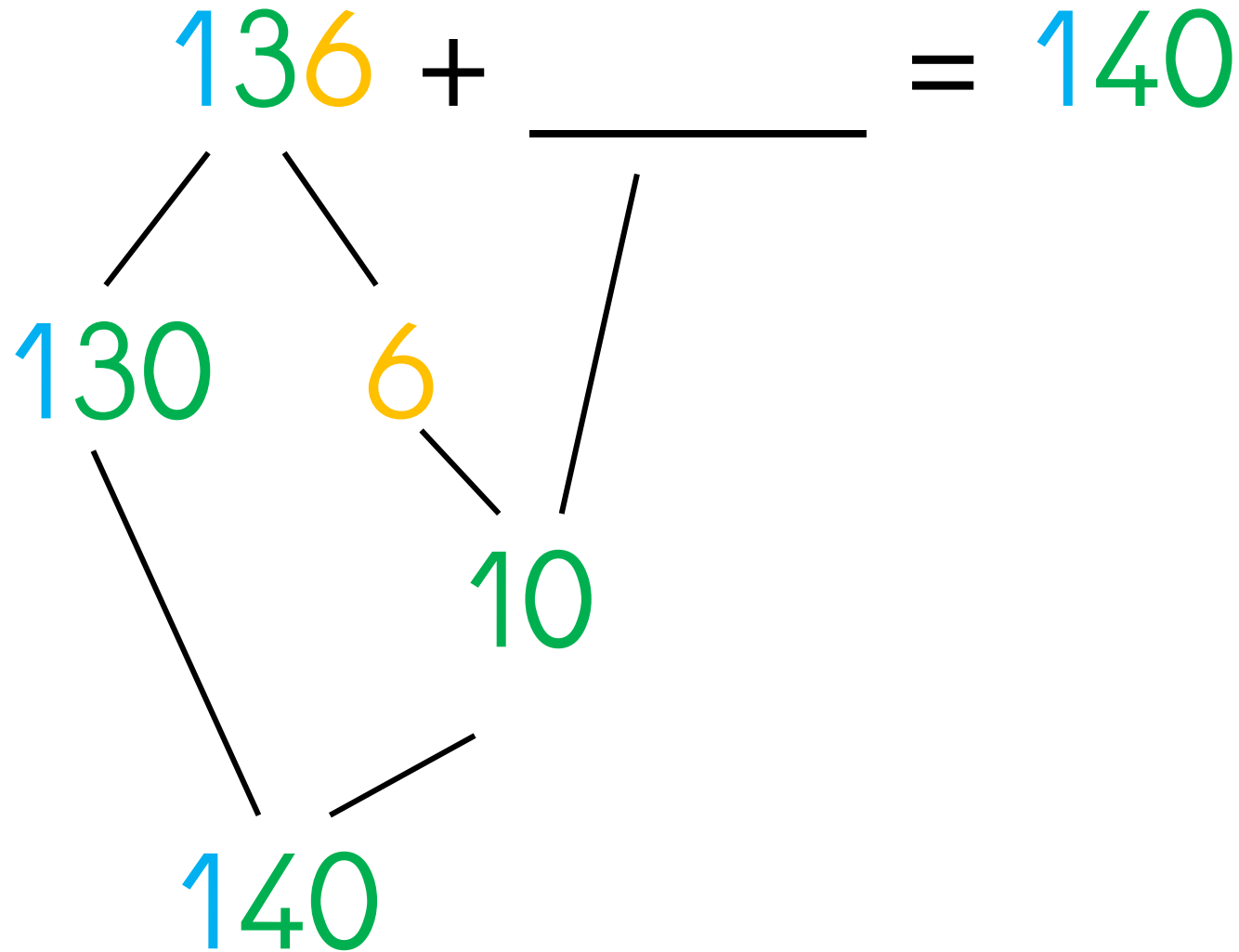


CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)





CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)





CM20: Trouver le complément à la dizaine supérieure (1 étape)

$$136 + \underline{4} = 140$$

Diagram illustrating the addition of 4 to 136 to reach the next ten, 140. The number 136 is decomposed into 130 and 6. The 6 is further decomposed into 4 and 2. The 4 is added to the 4 in the second addend to form 8, which is then added to the 130 to reach 140.

```
graph TD; 136 --- 130; 136 --- 6; 6 --- 4; 6 --- 2; 4 --- 8; 130 --- 140; 8 --- 140;
```