



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$36 + 23 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$36 + 23 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 36 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \end{array} + 23 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 36 \\ / \quad \backslash \\ 30 + 6 \end{array} + 23 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 36 \\ / \quad \backslash \\ 30 \quad 6 \end{array} + 23 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 36 \\ / \quad \backslash \\ 30 \quad 6 \end{array} + \begin{array}{r} 23 \\ / \quad \backslash \\ 20 \quad 3 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 36 \\ / \quad \backslash \\ 30 \quad 6 \end{array} + \begin{array}{r} 23 \\ / \quad \backslash \\ 20 \quad 3 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$30 + 6 + 20 + 3$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 23 \\ \hline 30 + 6 + 20 + 3 \\ \hline \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 36 \\ / \quad \backslash \\ 30 \quad 6 \end{array} + \begin{array}{r} 23 \\ / \quad \backslash \\ 20 \quad 3 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$30 + 6 + 20 + 3$

50

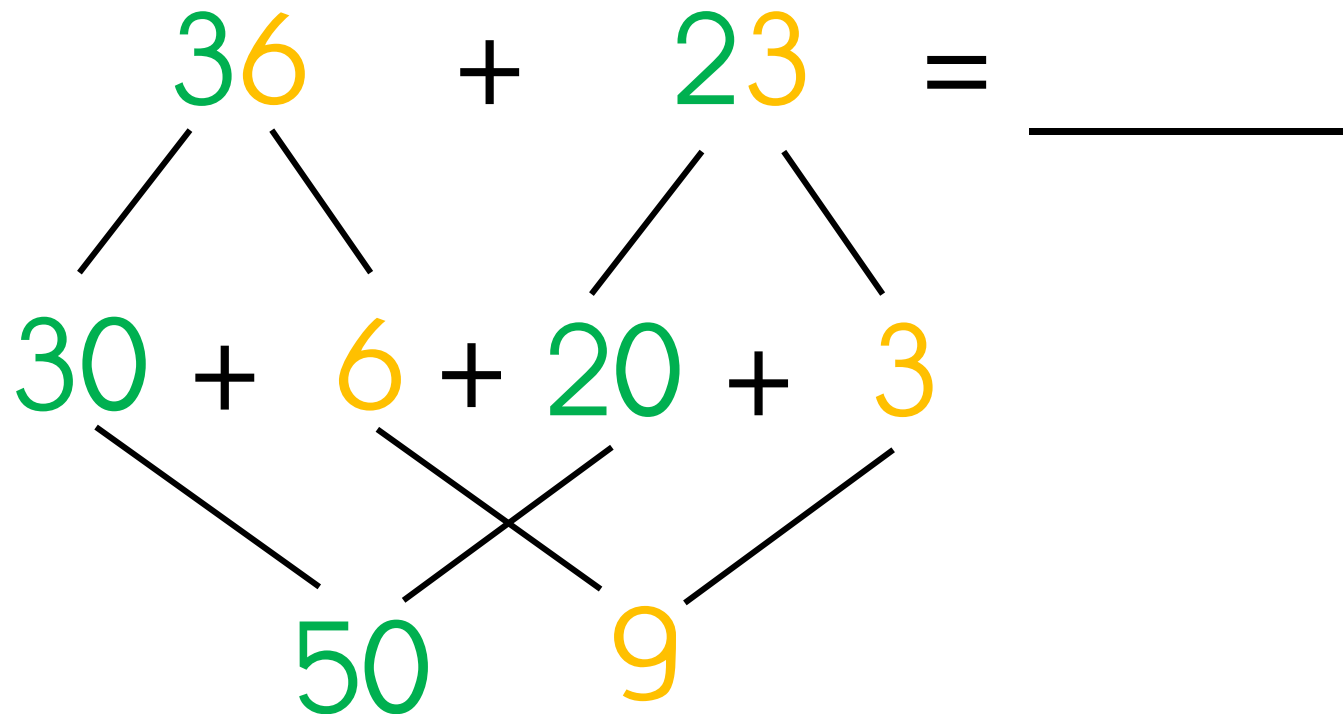


CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 36 + 23 = \underline{\hspace{2cm}} \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ 30 + 6 + 20 + 3 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ 50 \end{array}$$

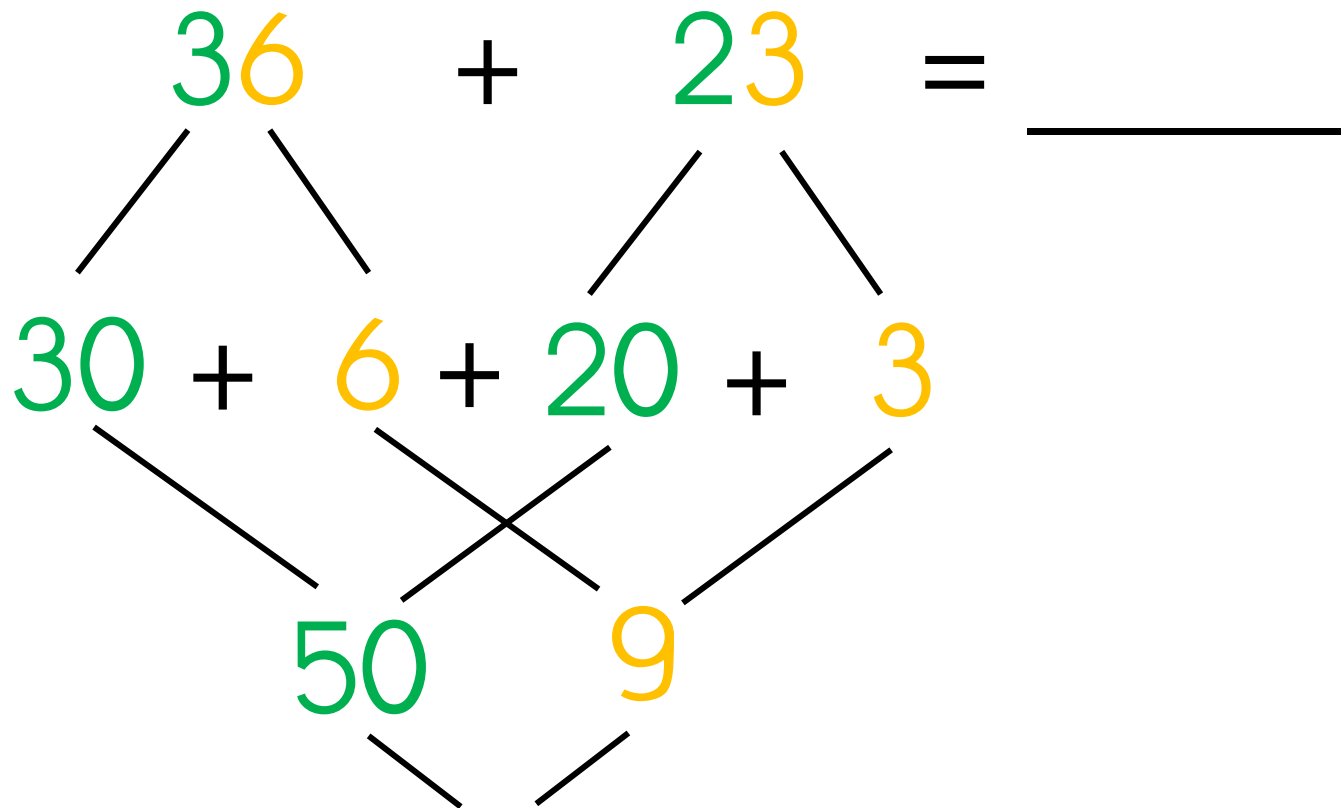


CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100



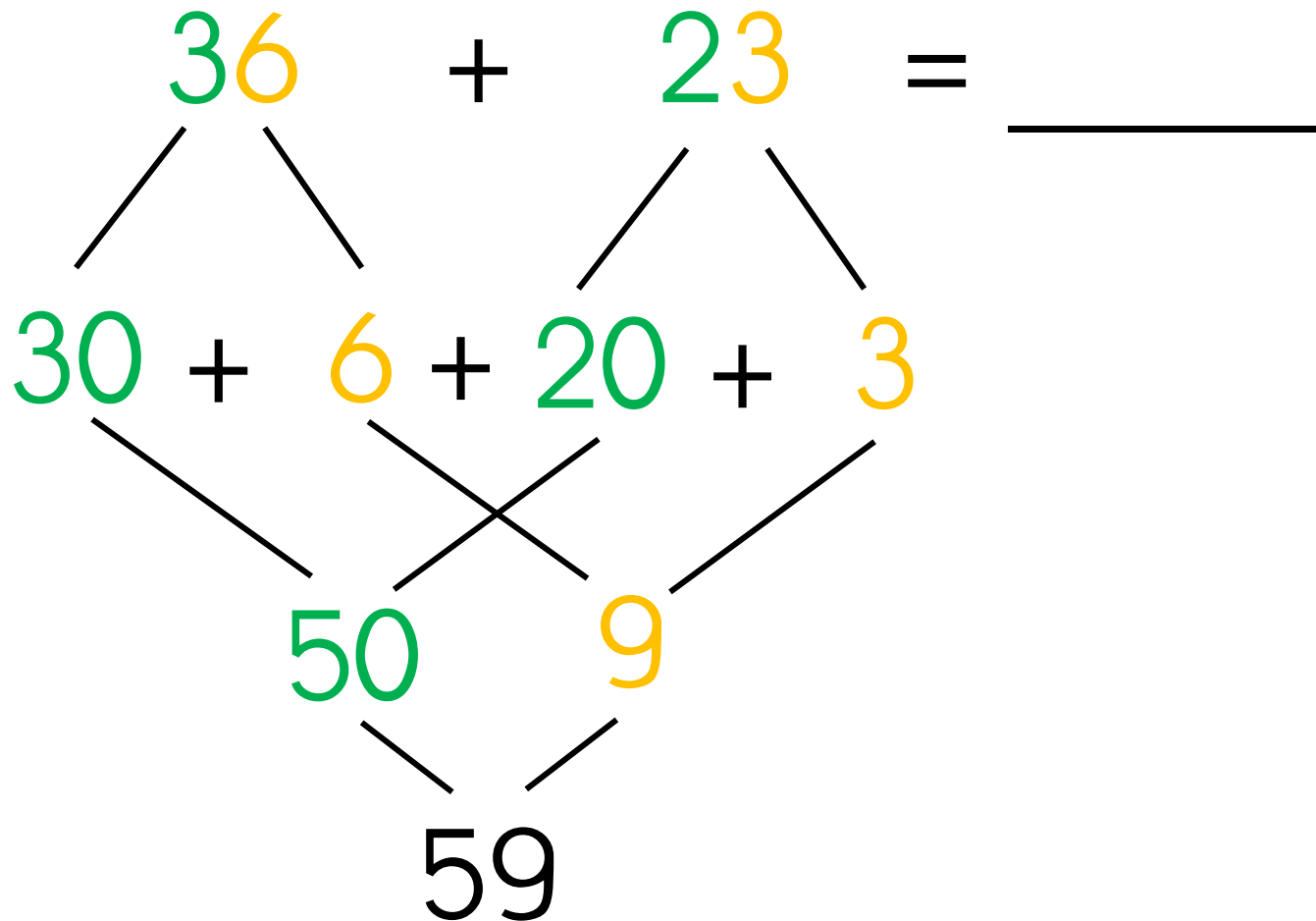


CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100



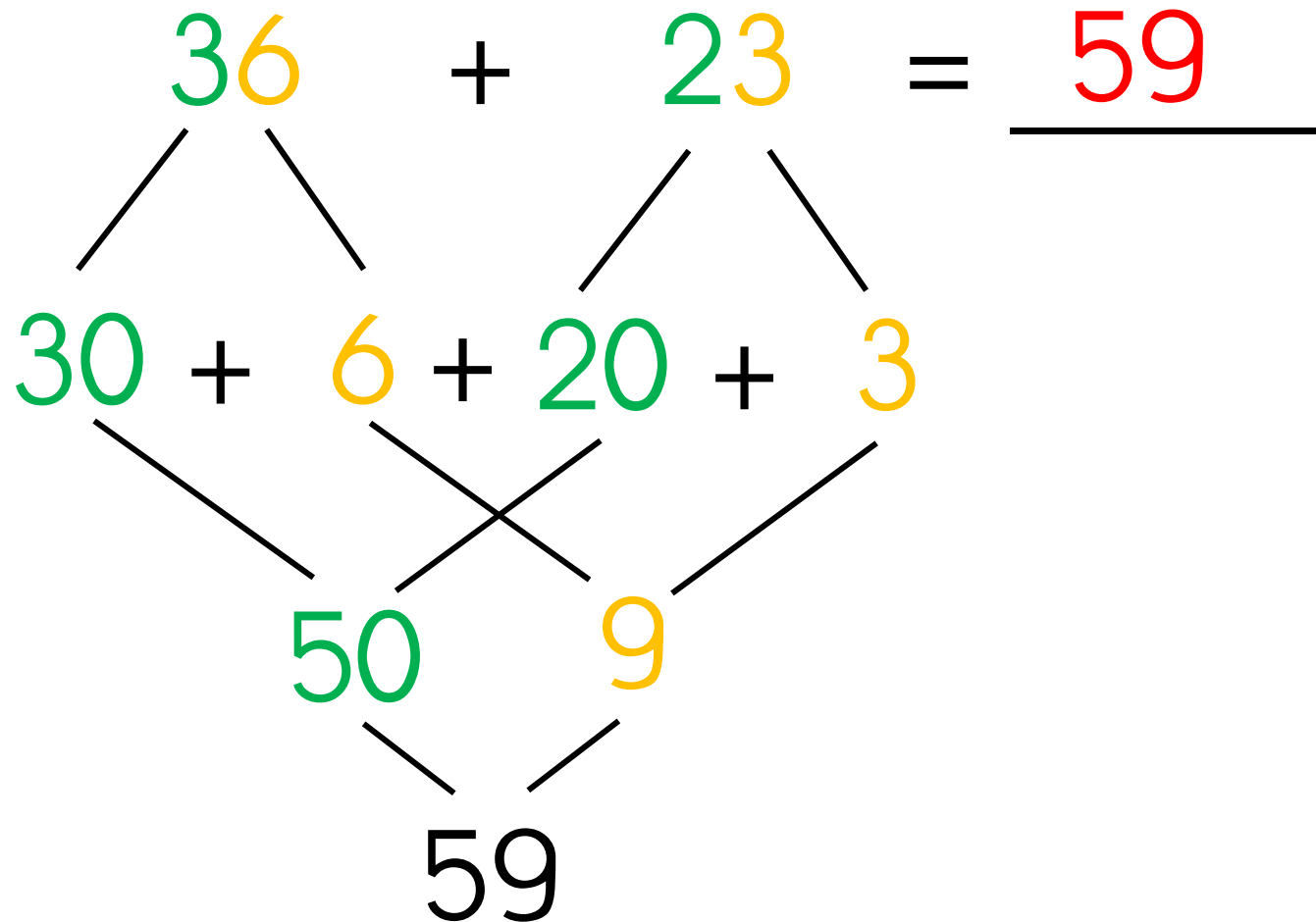


CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100





CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100





CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$45 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$45 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 45 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \end{array} + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 45 \\ / \quad \backslash \\ 40 + 5 \end{array} + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 45 \\ / \quad \backslash \\ 40 \quad 5 \end{array} + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 45 \\ / \quad \backslash \\ 40 \quad 5 \end{array} + \begin{array}{r} 18 \\ / \quad \backslash \\ 10 \quad 8 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 45 \\ / \quad \backslash \\ 40 \quad 5 \end{array} + \begin{array}{r} 18 \\ / \quad \backslash \\ 10 \quad 8 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

40 + 5 + 10 + 8



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 45 \\ / \quad \backslash \\ 40 \quad 5 \end{array} + \begin{array}{r} 18 \\ / \quad \backslash \\ 10 \quad 8 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$40 + 5 + 10 + 8$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{ccccccc} & 45 & + & 18 & = & \underline{\hspace{2cm}} & \\ & / \quad \backslash & & / \quad \backslash & & & \\ 40 & + & 5 & + & 10 & + & 8 \\ & \backslash \quad / & & \backslash \quad / & & & \\ & 50 & & & & & \end{array}$$

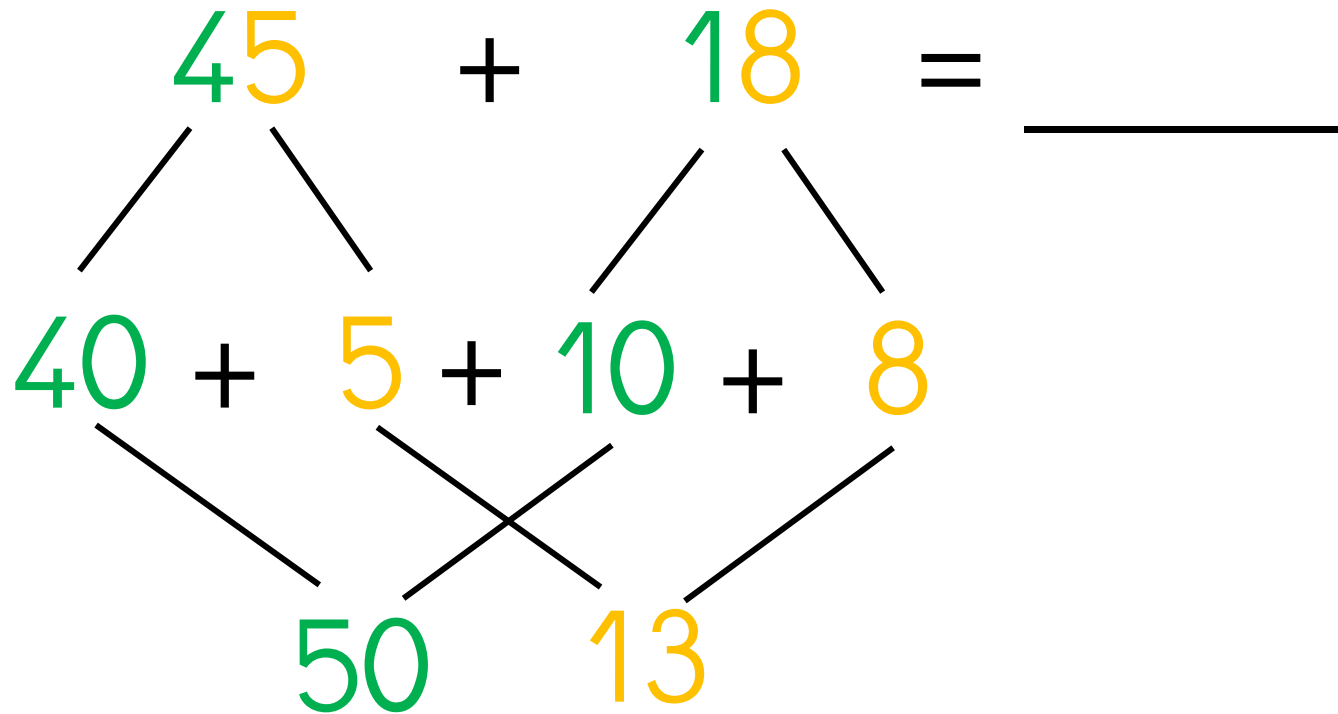


CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 45 + 18 = \underline{\hspace{2cm}} \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ 40 + 5 + 10 + 8 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ 50 \end{array}$$

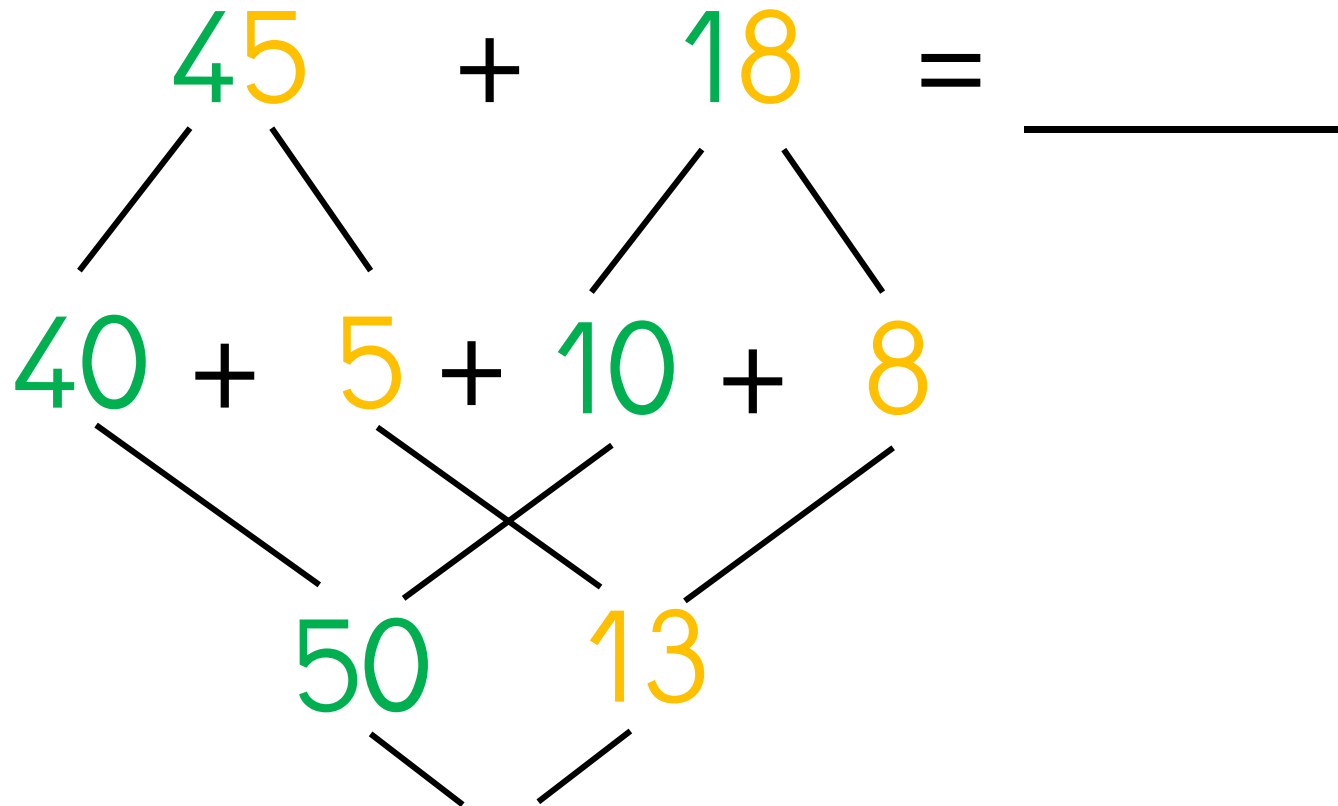


CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100



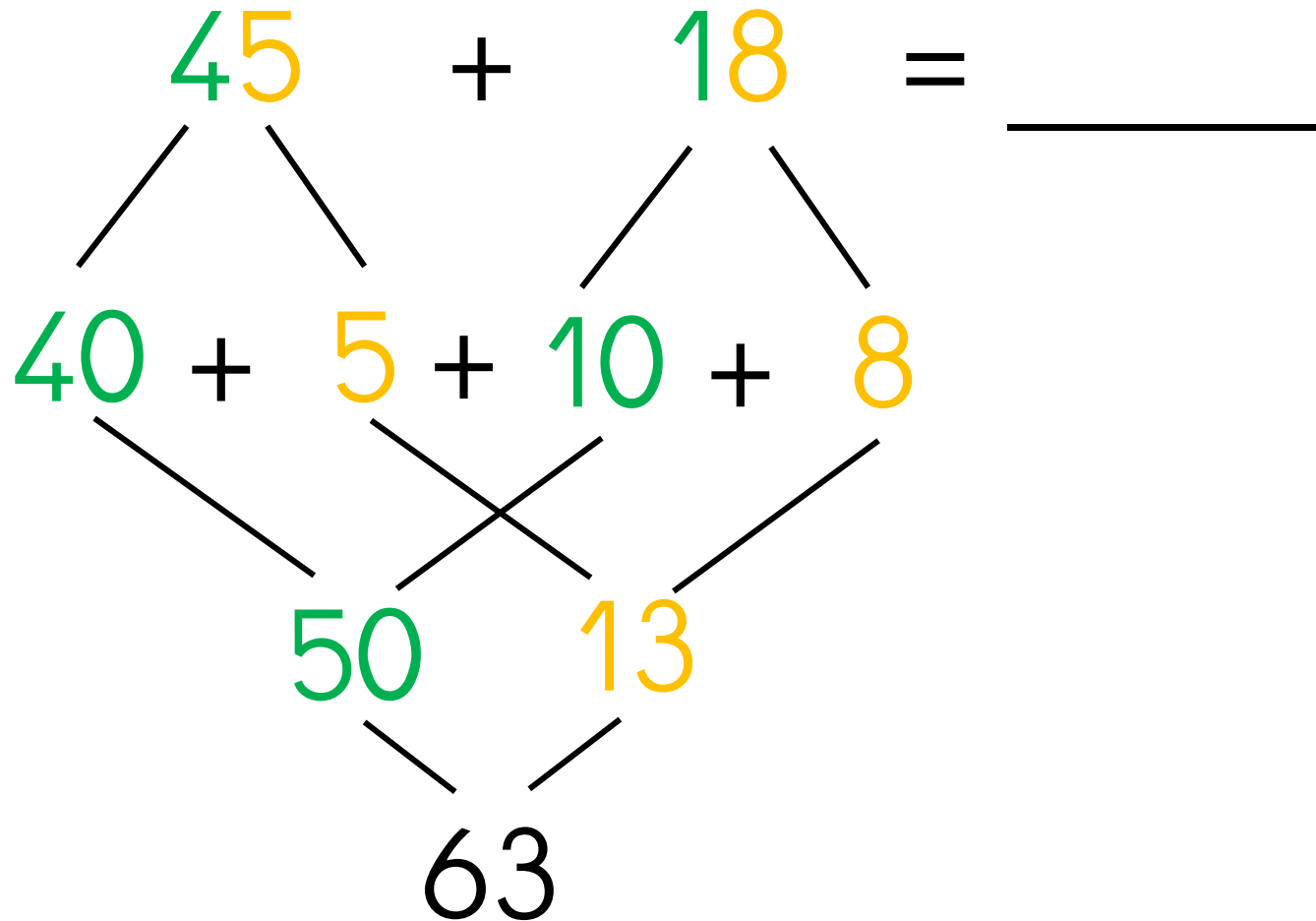


CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100



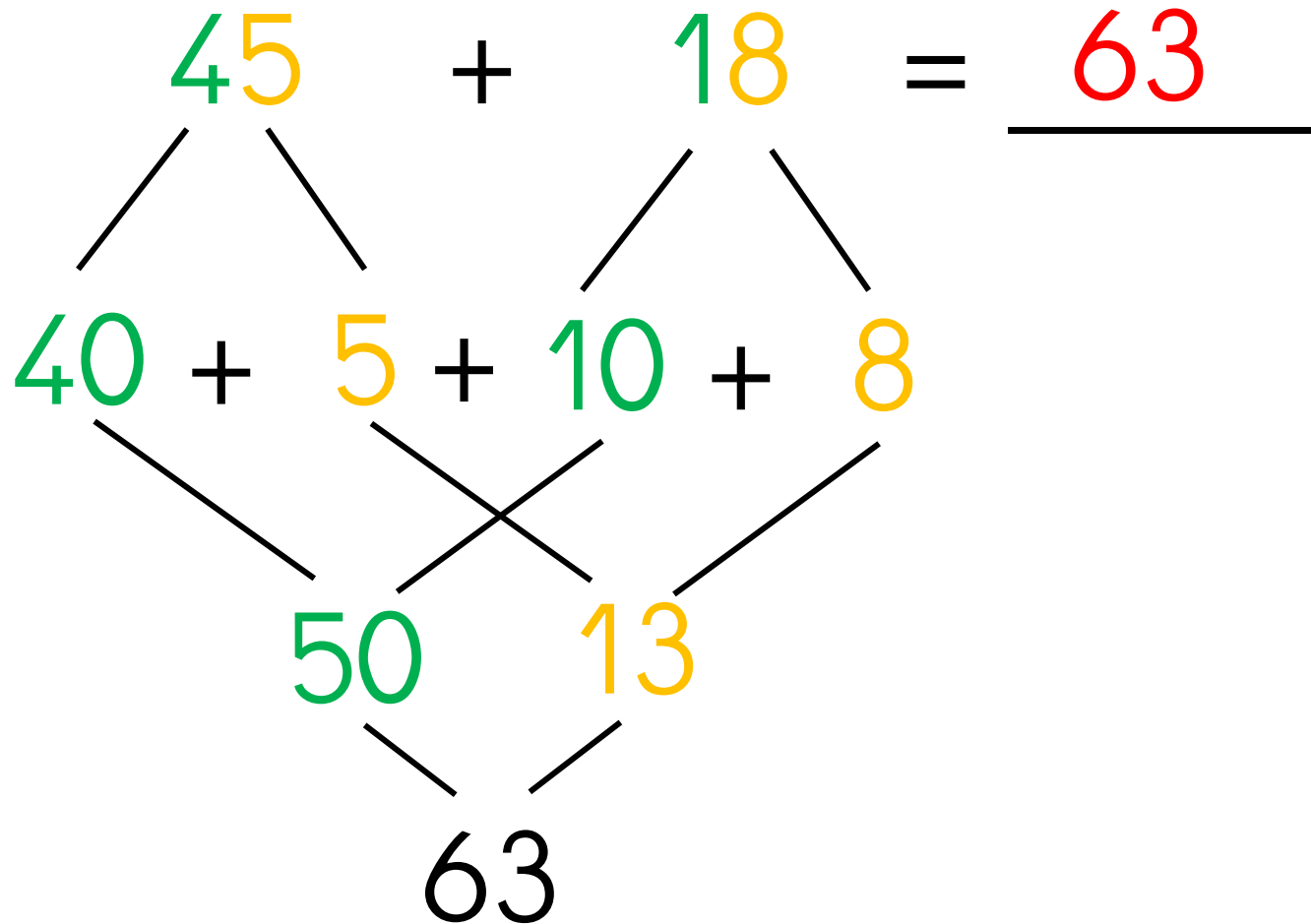


CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100





CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100





CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$52 + 37 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$52 + 37 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 52 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \end{array} + 37 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 52 \\ / \quad \backslash \\ 50 + 2 \end{array} + 37 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 52 \\ / \quad \backslash \\ 50 + 2 \end{array} + 37 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 52 \\ / \quad \backslash \\ 50 \quad 2 \end{array} + \begin{array}{r} 37 \\ / \quad \backslash \\ 30 \quad 7 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 52 \\ / \quad \backslash \\ 50 \quad 2 \end{array} + \begin{array}{r} 37 \\ / \quad \backslash \\ 30 \quad 7 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

50 + 2 + 30 + 7



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 52 \\ / \quad \backslash \\ 50 \quad 2 \end{array} + \begin{array}{r} 37 \\ / \quad \backslash \\ 30 \quad 7 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$50 + 2 + 30 + 7$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 52 + 37 = \underline{\hspace{2cm}} \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ 50 + 2 + 30 + 7 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 80 \end{array}$$

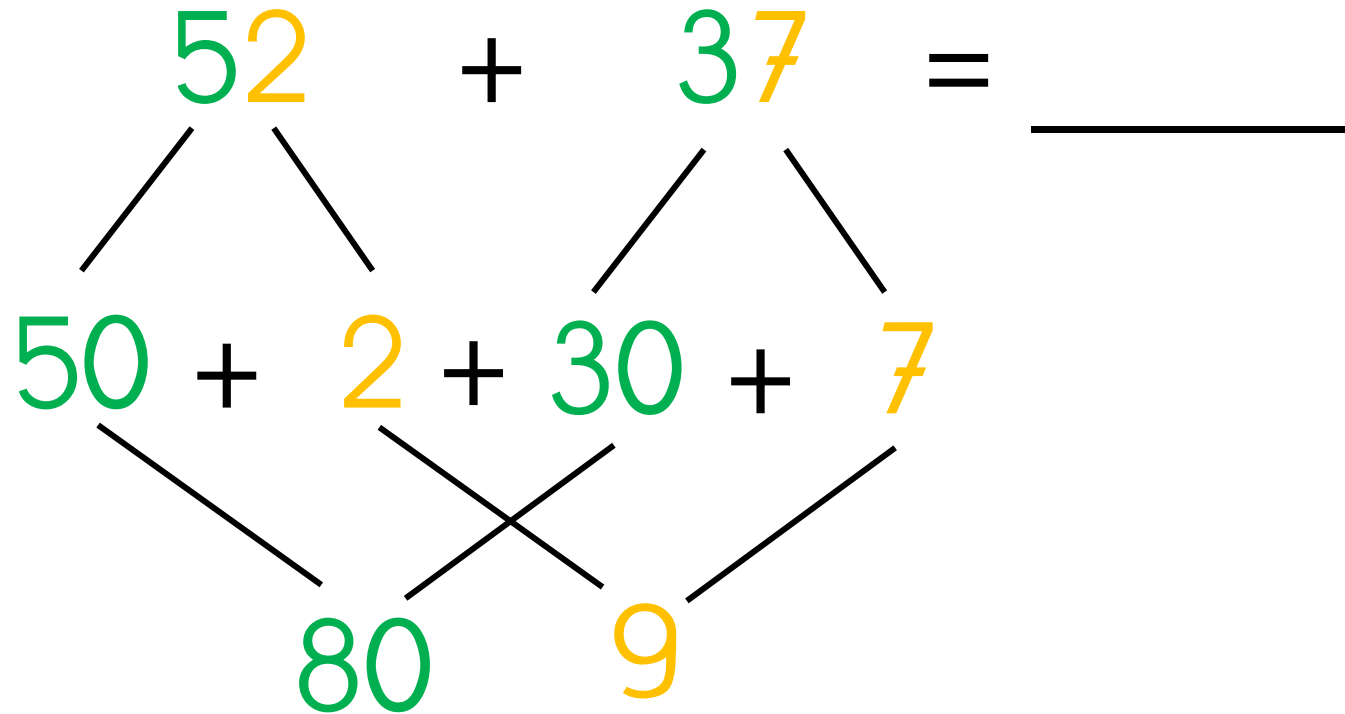


CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 52 + 37 = \underline{\hspace{2cm}} \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ 50 + 2 + 30 + 7 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ 80 \end{array}$$

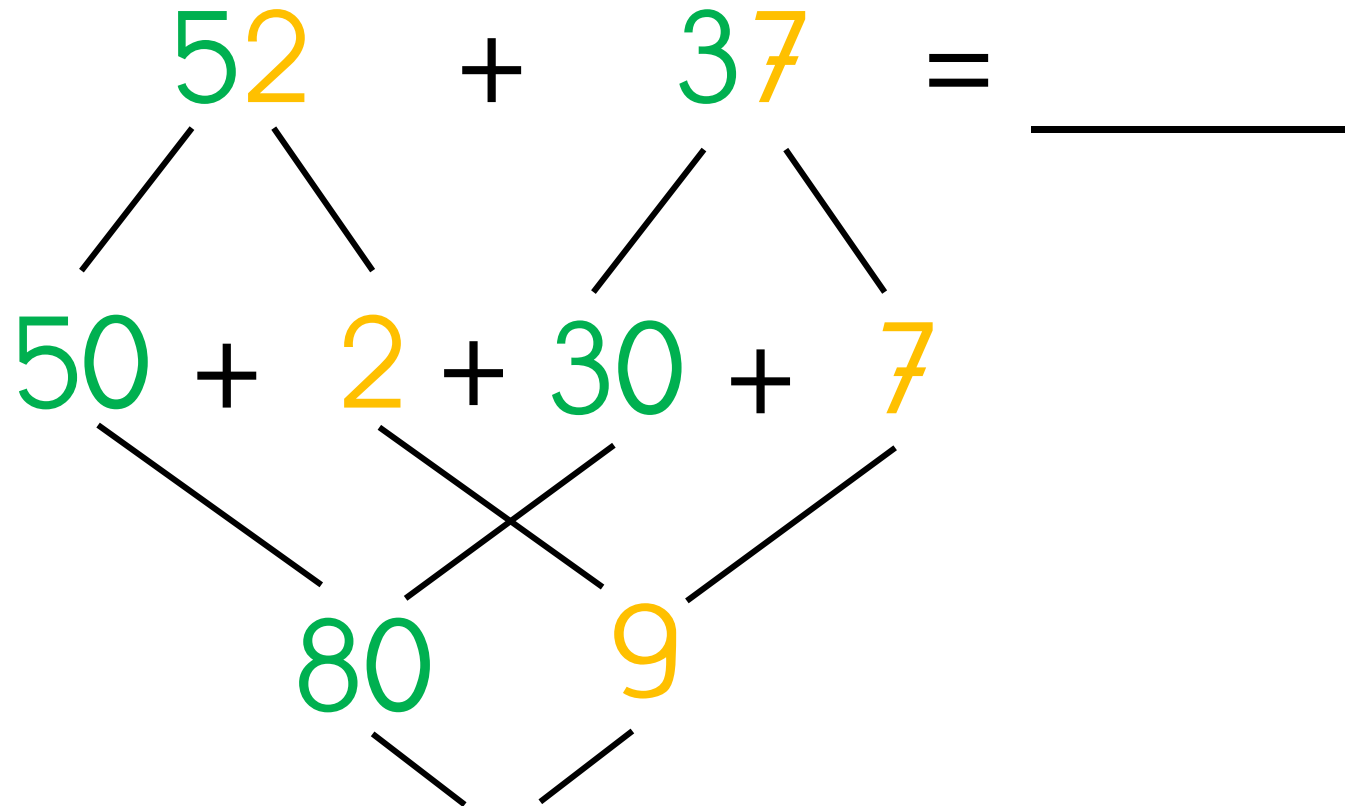


CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100



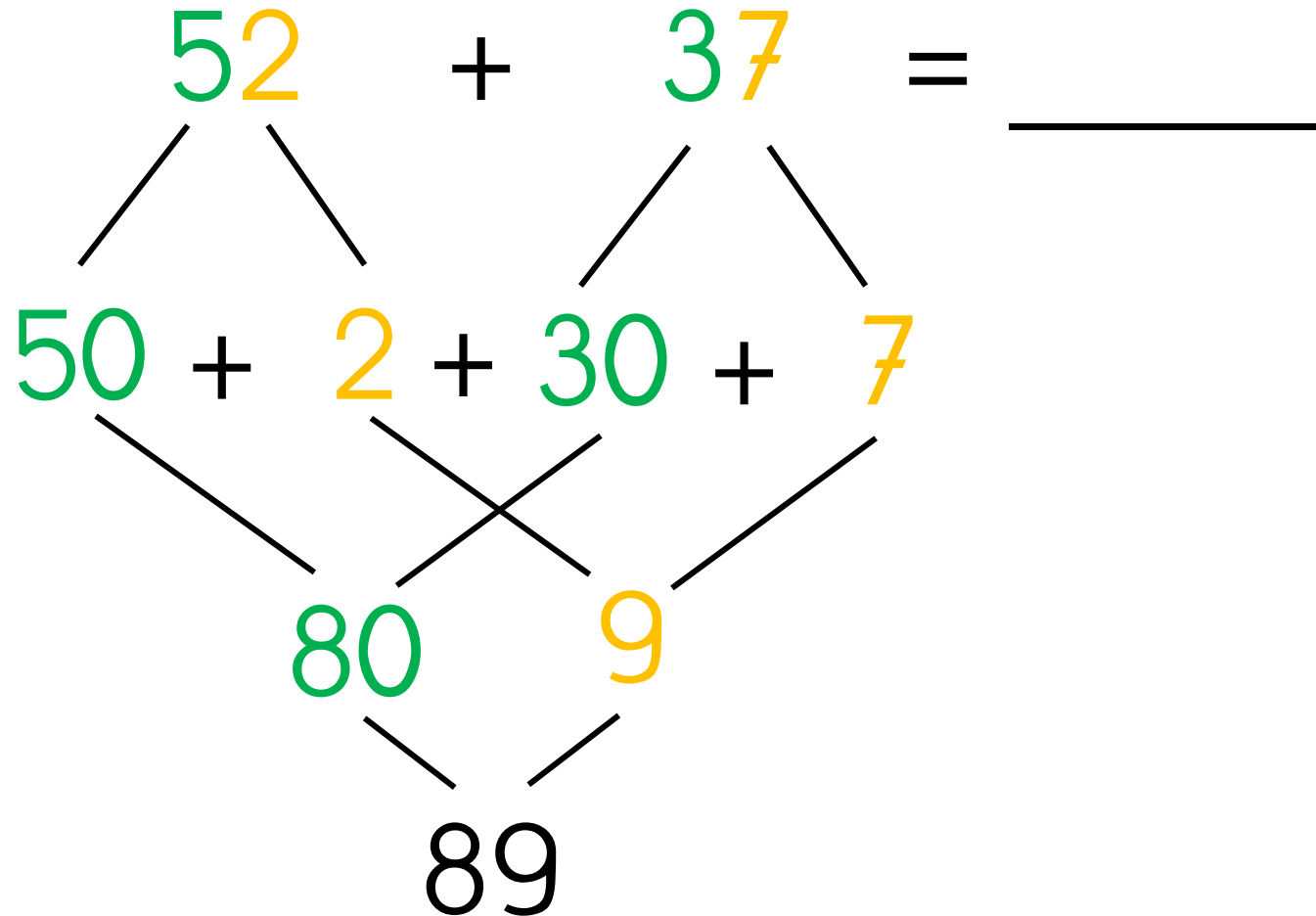


CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100



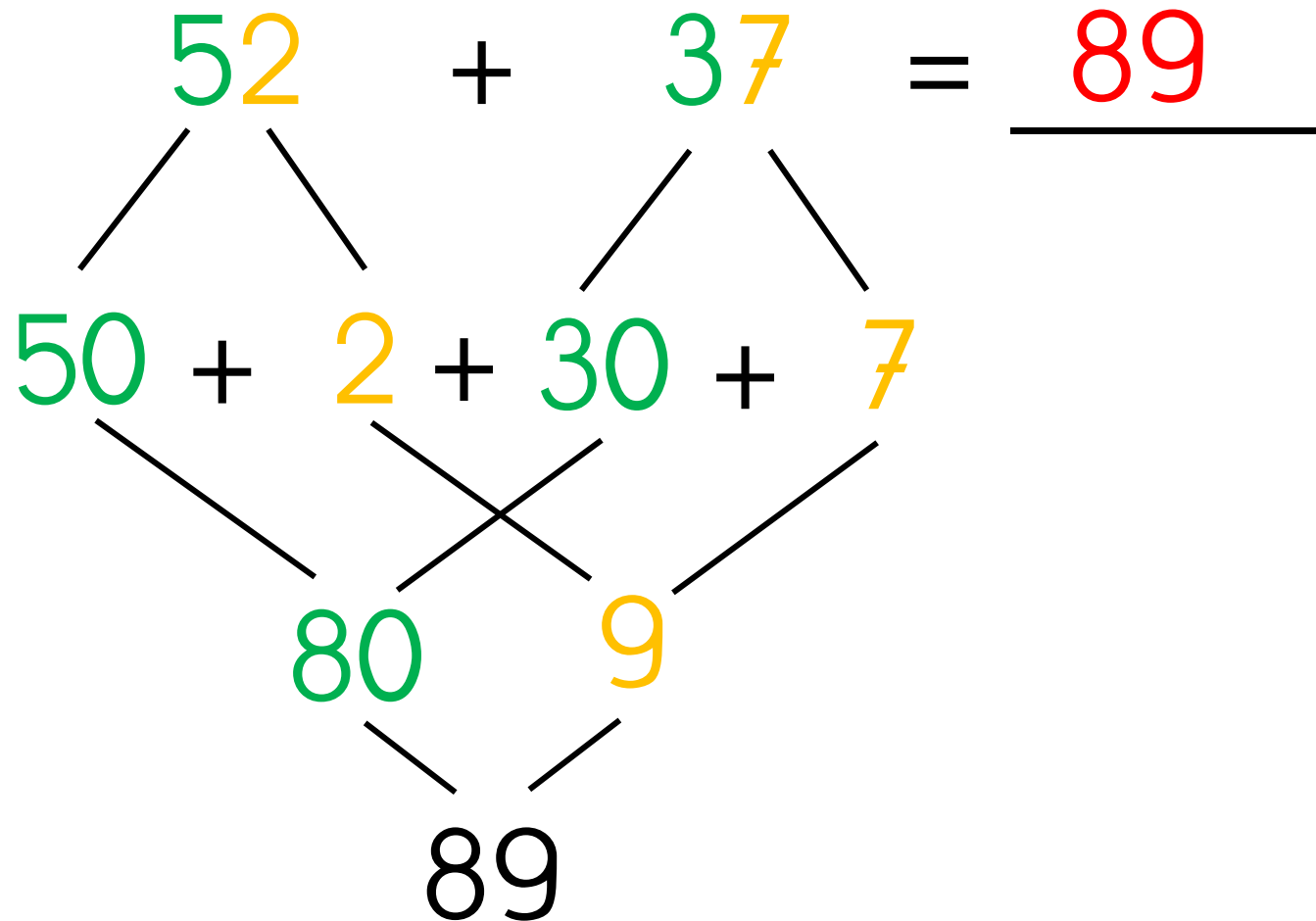


CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100





CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100





CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$23 + 67 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$23 + 67 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 23 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \end{array} + 67 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 23 \\ / \quad \backslash \\ 20 + 3 \end{array} + 67 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 23 \\ / \quad \backslash \\ 20 \quad 3 \end{array} + 67 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 23 \\ / \quad \backslash \\ 20 \quad 3 \end{array} + \begin{array}{r} 67 \\ / \quad \backslash \\ 60 \quad 7 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

The image shows a math problem: $23 + 67 = \underline{\hspace{2cm}}$. The number 23 is decomposed into 20 and 3, and 67 is decomposed into 60 and 7. The decomposition is shown with lines connecting the tens and ones digits to their respective parts. The equation is followed by an equals sign and a blank line for the answer.



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 23 \\ / \quad \backslash \\ 20 \quad 3 \end{array} + \begin{array}{r} 67 \\ / \quad \backslash \\ 60 \quad 7 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$20 + 3 + 60 + 7$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 23 \\ / \quad \backslash \\ 20 \quad 3 \end{array} + \begin{array}{r} 67 \\ / \quad \backslash \\ 60 \quad 7 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$20 + 3 + 60 + 7$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 23 + 67 = \underline{\hspace{2cm}} \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ 20 + 3 + 60 + 7 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 80 \end{array}$$

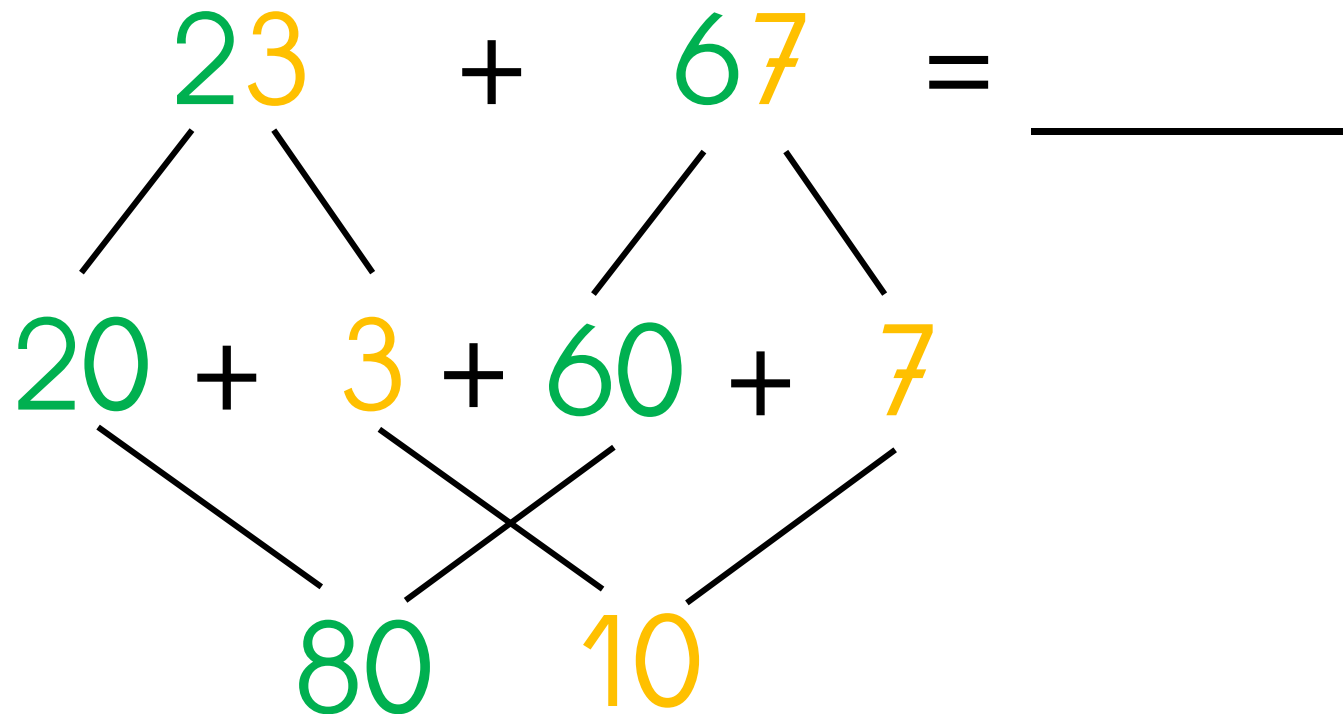


CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 23 + 67 = \underline{\hspace{2cm}} \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ 20 + 3 + 60 + 7 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ 80 \end{array}$$

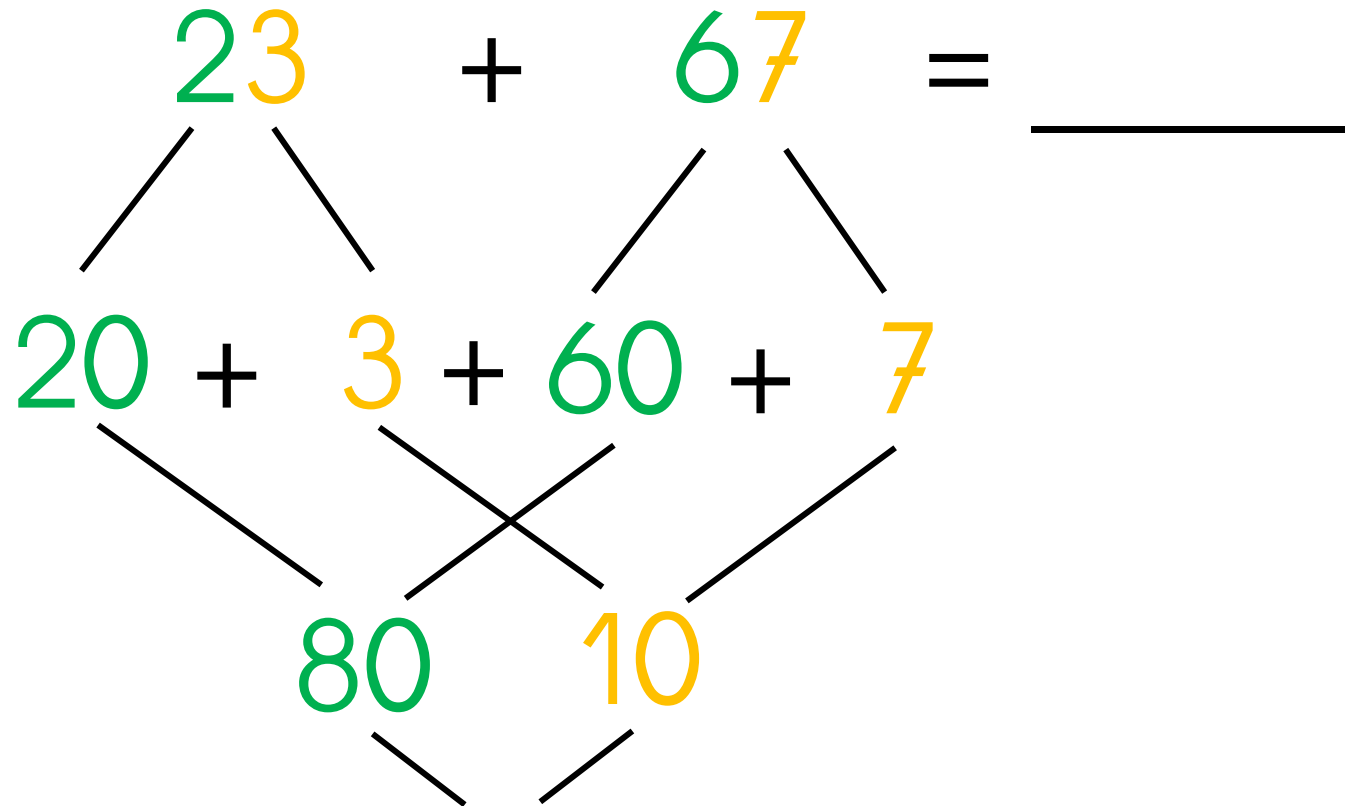


CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100



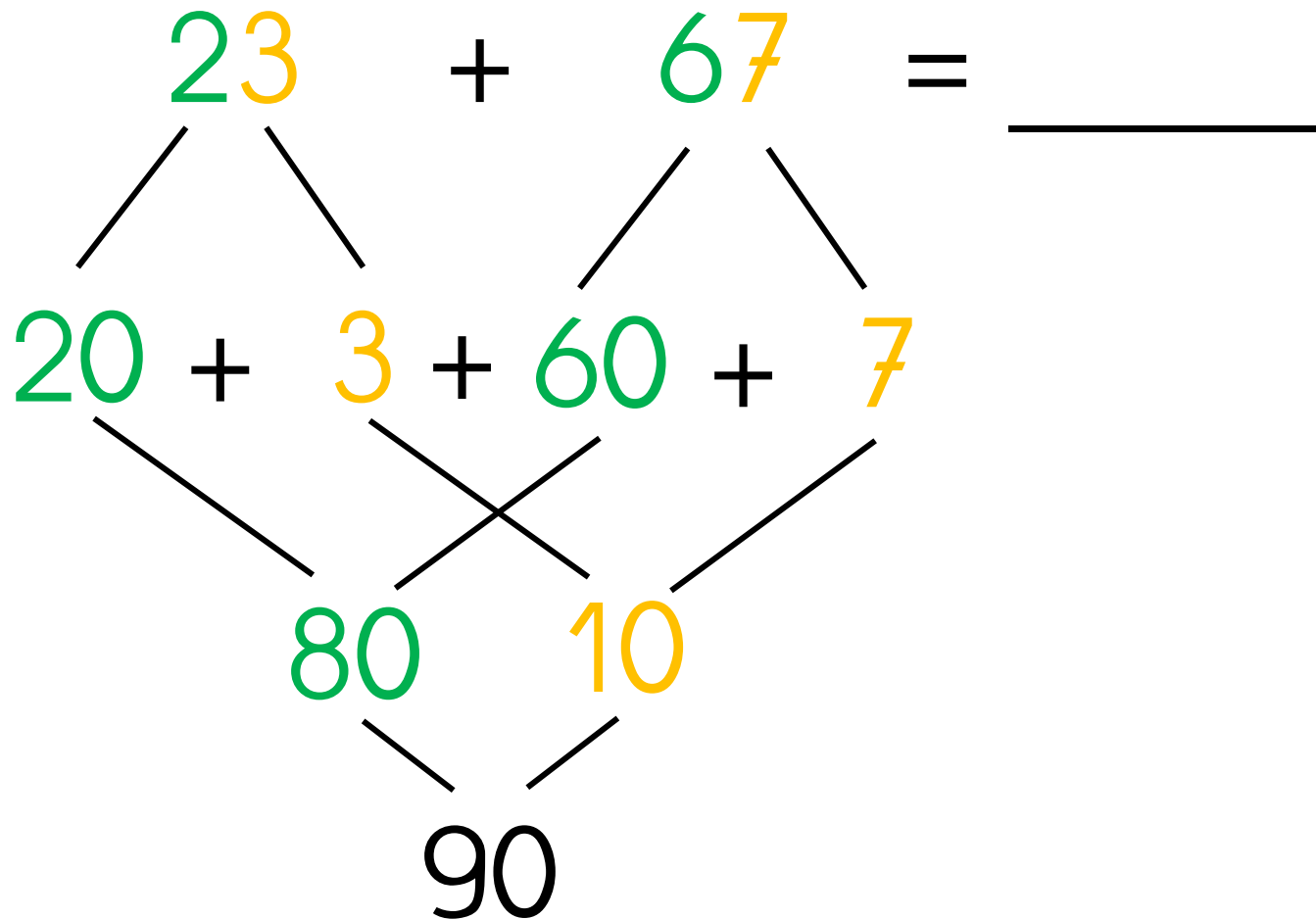


CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100



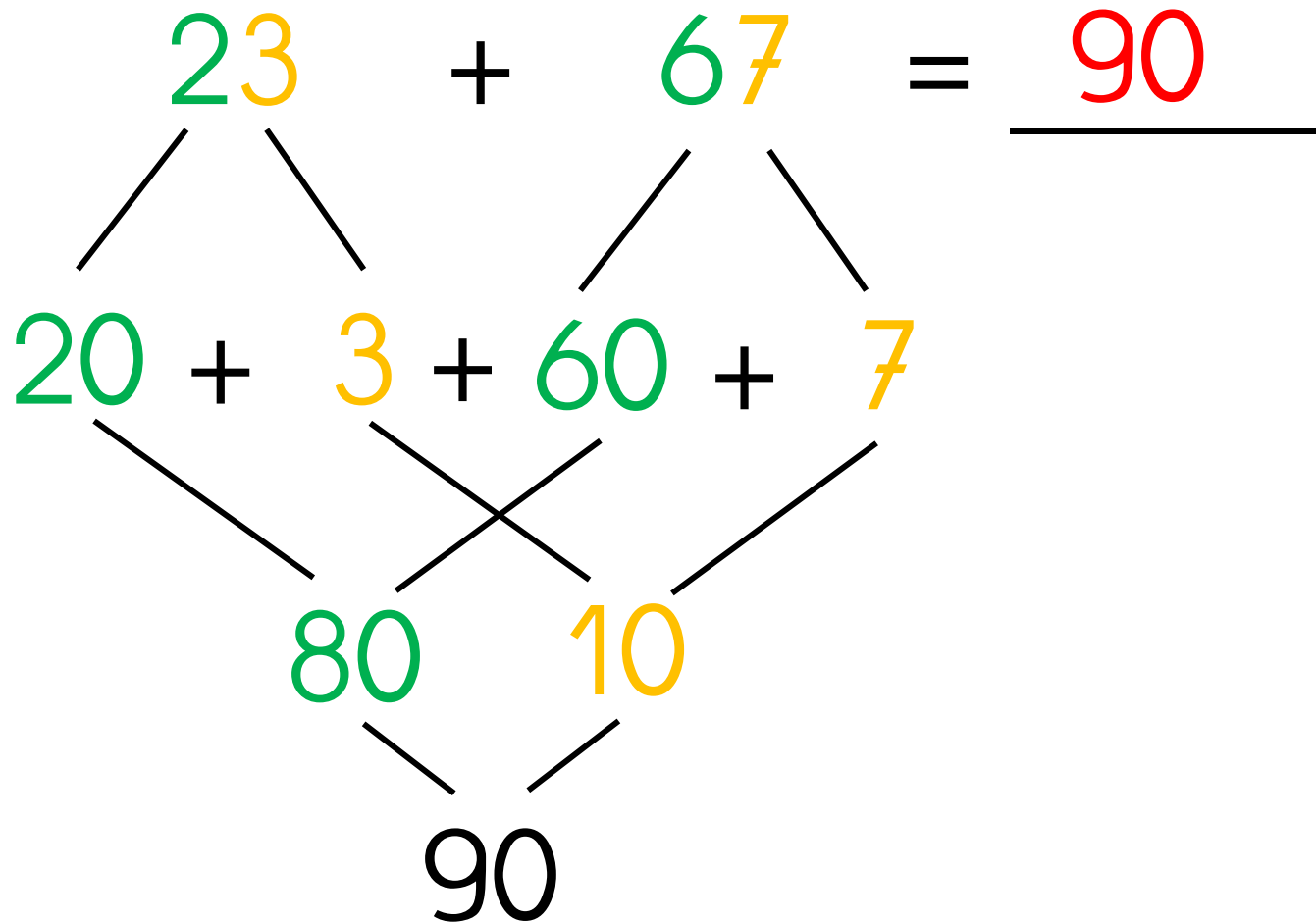


CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100





CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100





CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$68 + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$68 + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 26 \\ \hline \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 68 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 60 + 8 \end{array} + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 68 \\ / \quad \backslash \\ 60 \quad + \quad 8 \end{array} + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 68 \\ / \quad \backslash \\ 60 \quad + \quad 8 \end{array} + \begin{array}{r} 26 \\ / \quad \backslash \\ \quad \quad \quad \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 68 \\ / \quad \backslash \\ 60 \quad 8 \end{array} + \begin{array}{r} 26 \\ / \quad \backslash \\ 20 \quad 6 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

$$\begin{array}{r} 68 \\ / \quad \backslash \\ 60 \quad 8 \end{array} + \begin{array}{r} 26 \\ / \quad \backslash \\ 20 \quad 6 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$60 + 8 + 20 + 6$



CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

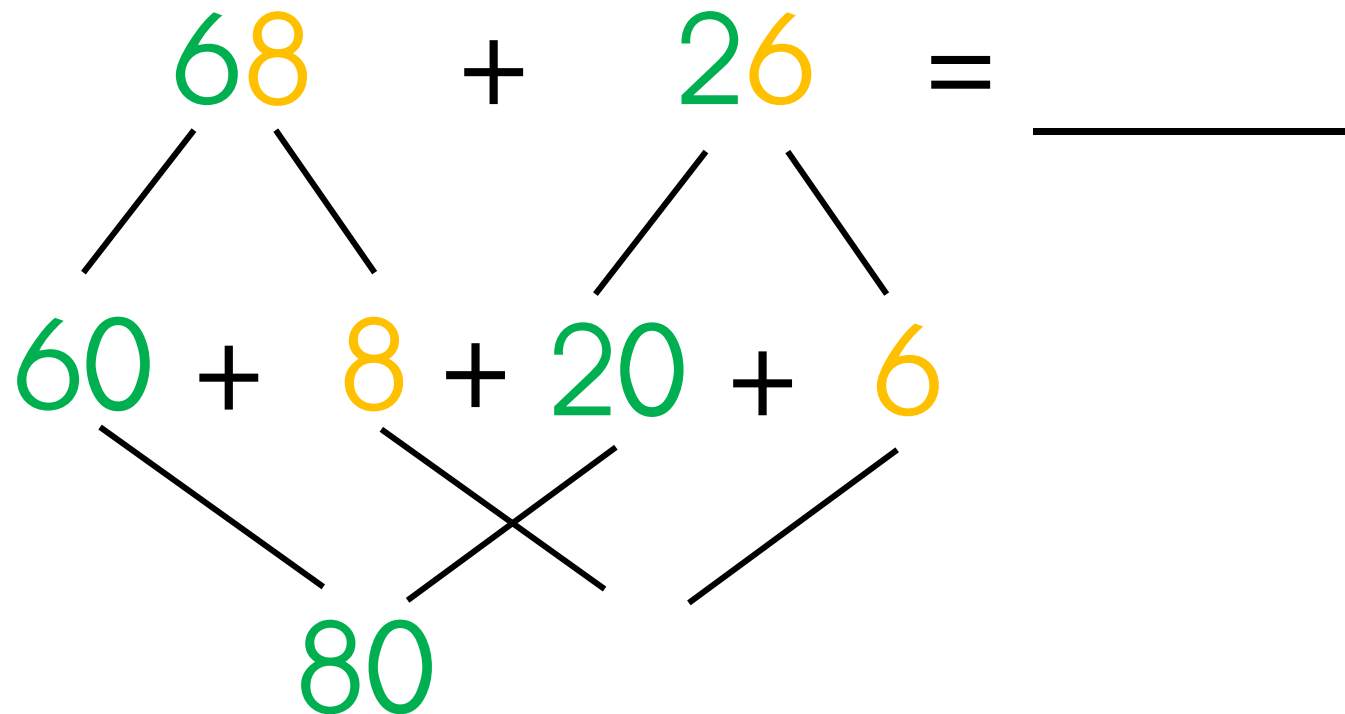
$$\begin{array}{r} 68 \\ / \quad \backslash \\ 60 \quad 8 \end{array} + \begin{array}{r} 26 \\ / \quad \backslash \\ 20 \quad 6 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$60 + 8 + 20 + 6$

80

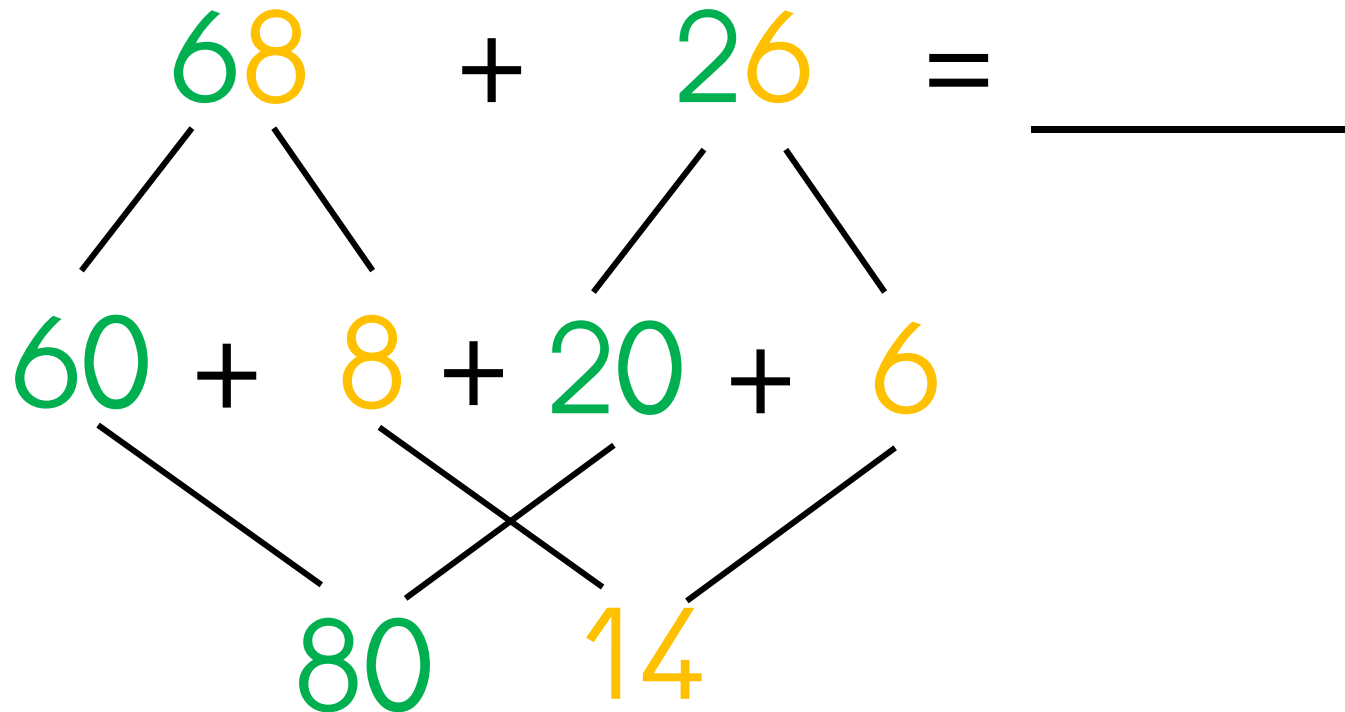


CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100



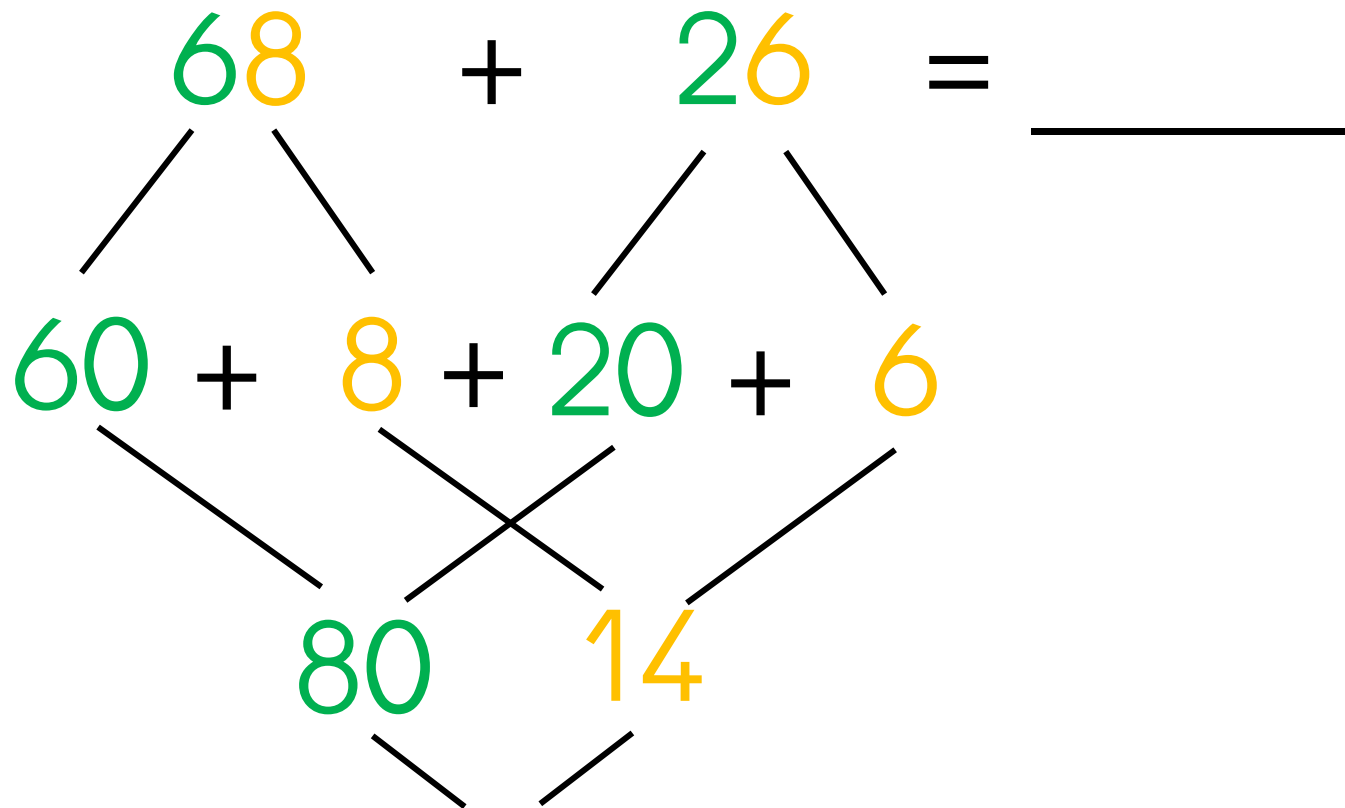


CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100



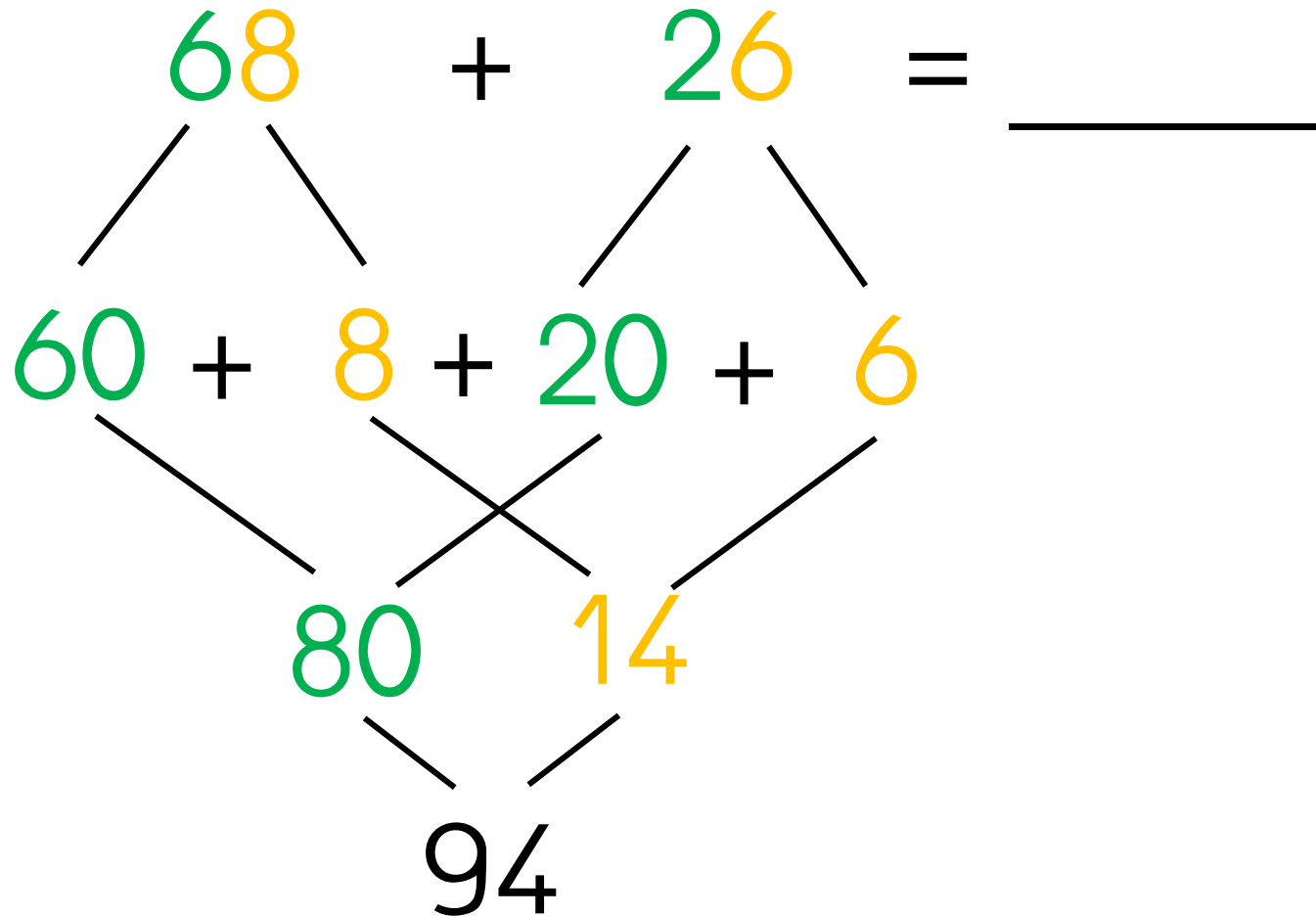


CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100





CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100





CM30: Additionner 2 nombres inférieurs à 100

