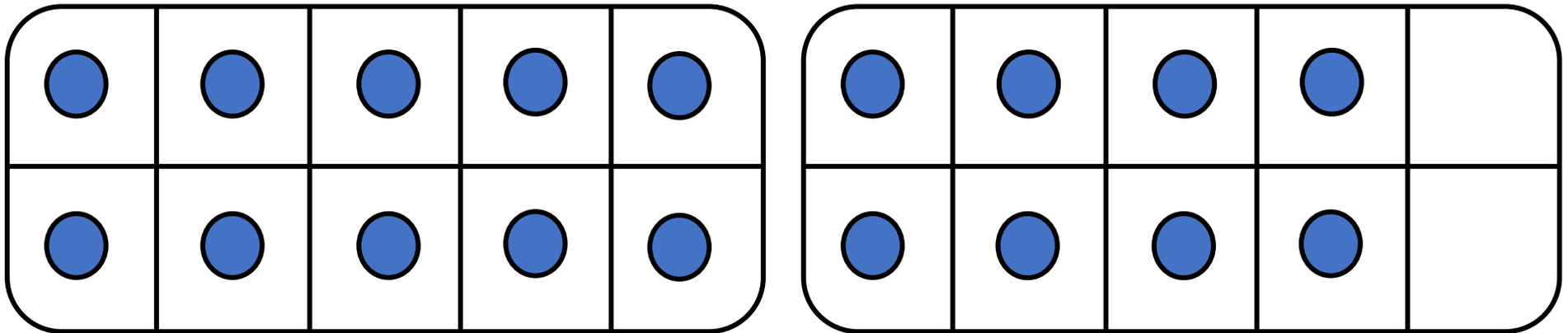




## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quelle est la moitié de 18 ?

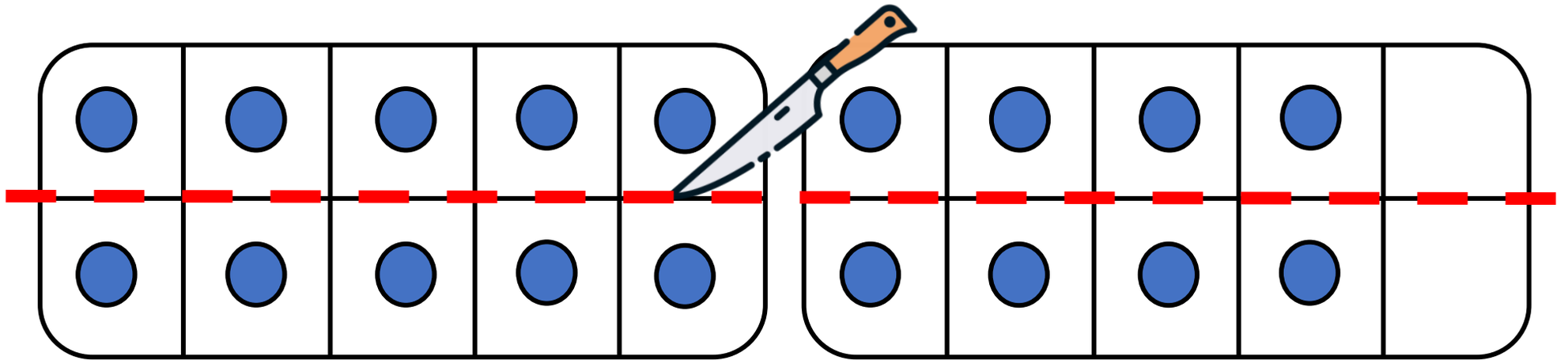


La moitié de 18, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quelle est la moitié de 18 ?

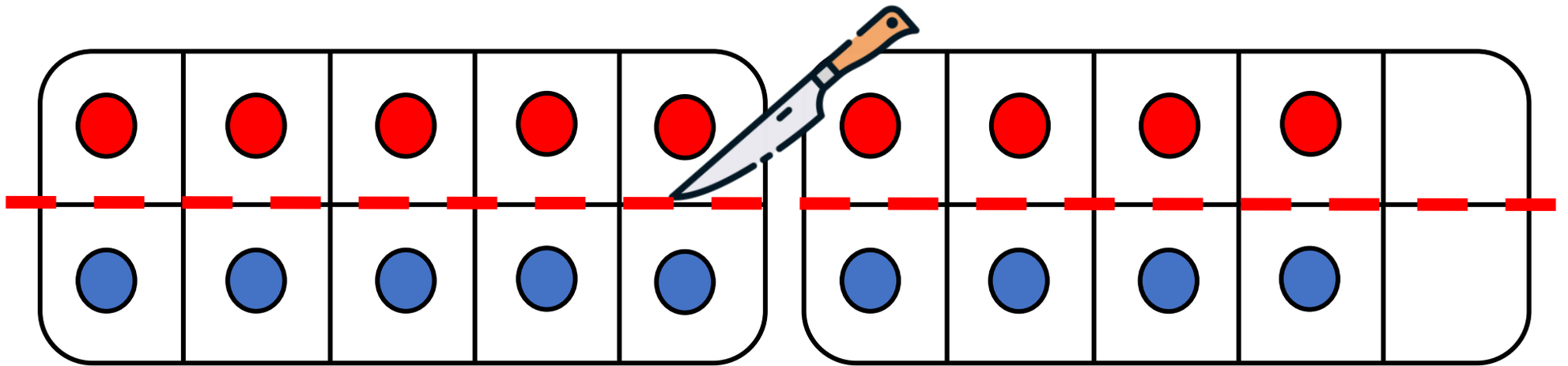


La moitié de 18, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quelle est la moitié de 18 ?

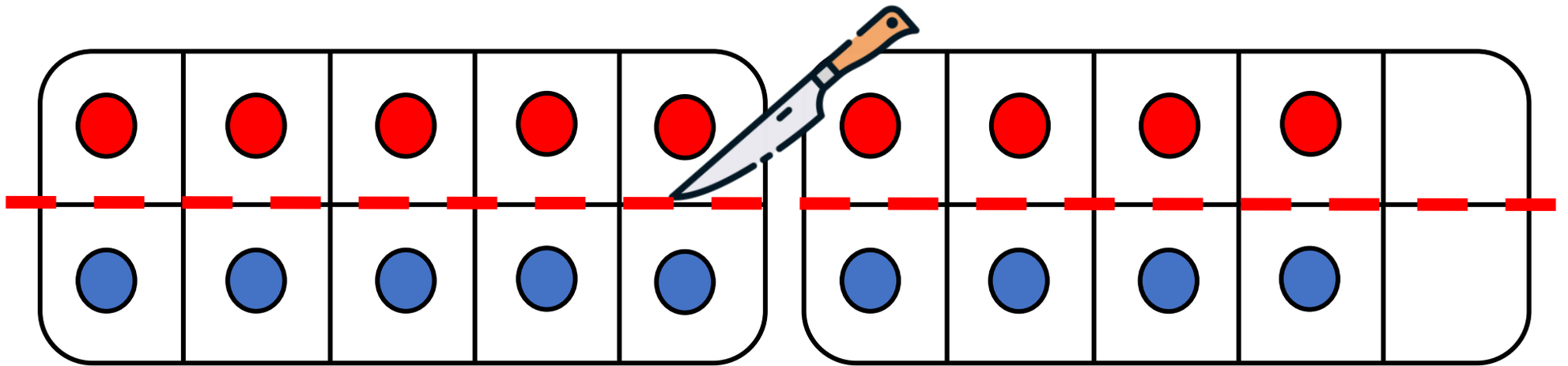


La moitié de 18, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quelle est la moitié de 18 ?



La moitié de 18, c'est 9 .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 26 ?

La moitié de 26, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 26 ?

$$26 = 20 + 6$$

La moitié de 26, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 26 ?

$$26 = 20 + 6$$


La moitié de 26, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 26 ?

$$26 = 20 + 6$$

A small icon of a knife with a wooden handle and a silver blade, positioned vertically over the number 20. A black arrow points downwards from the knife to the number 10, indicating the process of halving the 20.

$$10$$

La moitié de 26, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 26 ?

$$26 = 20 + 6$$



$$10 + 3$$

La moitié de 26, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 26 ?

$$26 = 20 + 6$$

A diagram illustrating the halving process. A black arrow points from the number 20 down to the number 10, with a small icon of a knife cutting through the arrow. Similarly, a black arrow points from the number 6 down to the number 3, also with a small icon of a knife cutting through the arrow.

La moitié de 26, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 26 ?

$$26 = 20 + 6$$

Diagram illustrating the halving process:

- 20 is halved to 10 (indicated by a knife icon and a downward arrow).
- 6 is halved to 3 (indicated by a knife icon and a downward arrow).
- Lines connect 10 and 3, showing they are the halves of 20 and 6 respectively.

La moitié de 26, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 26 ?

$$26 = 20 + 6$$

Diagram illustrating the halving process:

- The number 20 is halved to 10 (indicated by a knife icon and a downward arrow).
- The number 6 is halved to 3 (indicated by a knife icon and a downward arrow).
- The results 10 and 3 are combined to form 13 (indicated by lines connecting them to the number 13 below).

La moitié de 26, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 26 ?

$$26 = 20 + 6$$

Diagram illustrating the halving process:

- 20 is halved to 10 (indicated by a knife icon and a downward arrow).
- 6 is halved to 3 (indicated by a knife icon and a downward arrow).
- 10 and 3 are combined to form 13.

La moitié de 26, c'est 13 .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 42 ?

La moitié de 42, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 42 ?

$$42 = 40 + 2$$

La moitié de 42, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 42 ?

$$42 = 40 + 2$$


La moitié de 42, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 42 ?

$$42 = 40 + 2$$

  
↓  
20

La moitié de 42, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 42 ?

$$42 = 40 + 2$$



20

La moitié de 42, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 42 ?

$$42 = 40 + 2$$



$$20 + 1$$

La moitié de 42, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 42 ?

$$42 = 40 + 2$$

Diagram illustrating the halving process:

- The number 40 is shown above 20, with a downward arrow and a knife icon indicating it is halved to 20.
- The number 2 is shown above 1, with a downward arrow and a knife icon indicating it is halved to 1.
- Two diagonal lines connect the 20 and 1, showing they are combined to form the final answer.

La moitié de 42, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 42 ?

$$42 = 40 + 2$$

A diagram illustrating the halving process. The number 40 is shown above 20, with a downward arrow and a knife icon indicating it is halved. The number 2 is shown above 1, with a downward arrow and a knife icon indicating it is halved. Lines connect 20 and 1 to the number 21 below them, showing that 20 + 1 = 21.

La moitié de 42, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 42 ?

$$42 = 40 + 2$$

Diagram illustrating the halving process:

- 40 is halved to 20 (indicated by a knife icon and a downward arrow).
- 2 is halved to 1 (indicated by a knife icon and a downward arrow).
- 20 and 1 are combined to form 21.

La moitié de 42, c'est 21 .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 68 ?

La moitié de 68, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 68 ?

$$68 = 60 + 8$$

La moitié de 68, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 68 ?

$$68 = 60 + 8$$


La moitié de 68, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 68 ?

$$68 = 60 + 8$$

  
30

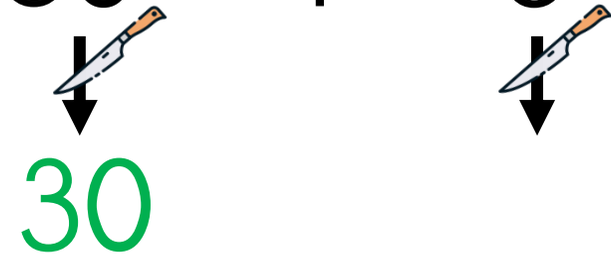
La moitié de 68, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 68 ?

$$68 = 60 + 8$$



30

La moitié de 68, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 68 ?

$$68 = 60 + 8$$



$$30 + 4$$

La moitié de 68, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 68 ?

$$68 = 60 + 8$$

Diagram illustrating the halving process:

- 60 is halved to 30 (indicated by a knife icon and a downward arrow).
- 8 is halved to 4 (indicated by a knife icon and a downward arrow).
- Lines connect 30 and 4, showing they are the halves of 60 and 8 respectively.

La moitié de 68, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 68 ?

$$68 = 60 + 8$$

Diagram illustrating the halving process:

- 60 is halved to 30 (indicated by a knife icon and a downward arrow).
- 8 is halved to 4 (indicated by a knife icon and a downward arrow).
- 30 and 4 are combined to form 34.

La moitié de 68, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 68 ?

$$68 = 60 + 8$$

Diagram illustrating the halving process:

- 60 is halved to 30 (indicated by a knife icon and a downward arrow).
- 8 is halved to 4 (indicated by a knife icon and a downward arrow).
- The results 30 and 4 are combined to form 34.

La moitié de 68, c'est 34 .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 84 ?

La moitié de 84, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 84 ?

$$84 = 80 + 4$$

La moitié de 84, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 84 ?

$$84 = 80 + 4$$


La moitié de 84, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 84 ?

$$84 = 80 + 4$$



$$40$$

La moitié de 84, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 84 ?

$$84 = 80 + 4$$

A diagram illustrating the halving process. The number 84 is shown as 80 plus 4. Below the 80, a downward arrow with a knife icon points to the number 40. Similarly, below the 4, a downward arrow with a knife icon points to the number 2.

La moitié de 84, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 84 ?

$$84 = 80 + 4$$



$$40 + 2$$

La moitié de 84, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 84 ?

$$84 = 80 + 4$$

Diagram illustrating the halving process:

- 80 is halved to 40 (indicated by a knife icon and a downward arrow).
- 4 is halved to 2 (indicated by a knife icon and a downward arrow).
- Lines connect 40 and 2, showing they are the halves of 80 and 4 respectively.

La moitié de 84, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 84 ?

$$84 = 80 + 4$$

Diagram illustrating the halving process:

- 80 is halved to 40 (indicated by a knife icon and a downward arrow).
- 4 is halved to 2 (indicated by a knife icon and a downward arrow).
- 40 and 2 are combined to form 42.

La moitié de 84, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 84 ?

$$84 = 80 + 4$$

Diagram illustrating the halving process:

- 80 is halved to 40 (indicated by a knife icon and a downward arrow).
- 4 is halved to 2 (indicated by a knife icon and a downward arrow).
- The results 40 and 2 are combined to form 42.

La moitié de 84, c'est 42 .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 65 ?

La moitié de 65, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 65 ?

$$65 = 60 + 5$$

La moitié de 65, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 65 ?

$$65 = 60 + 5$$


La moitié de 65, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 65 ?

$$65 = 60 + 5$$

  
30

La moitié de 65, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 65 ?

$$65 = 60 + 5$$



La moitié de 65, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 65 ?

$$65 = 60 + 5$$

A diagram illustrating the halving process. Below the number 60, there is a downward-pointing arrow with a knife icon above it, leading to the number 30. Similarly, below the number 5, there is a downward-pointing arrow with a knife icon above it, leading to a question mark. This visualizes the strategy of halving each part of the number separately.

La moitié de 65, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 65 ?

$$65 = 60 + 5$$

Diagram illustrating the halving process:

- The number 60 is shown above 30, with a downward arrow and a knife icon above the arrow, indicating that 60 is being halved to 30.
- The number 5 is shown above a question mark, with a downward arrow and a knife icon above the arrow, indicating that 5 is being halved to find its half.
- Two diagonal lines connect the 30 and the question mark, suggesting they are the two halves of the original number 65.

La moitié de 65, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 65 ?

$$65 = 60 + 5$$

Diagram illustrating the halving process:

- 60 is halved to 30 (indicated by a knife icon and a downward arrow).
- 5 is halved to a question mark (indicated by a knife icon and a downward arrow).
- The two resulting halves (30 and the question mark) are combined to find the final answer (indicated by lines converging to a question mark).

La moitié de 65, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 65 ?

$$65 = 60 + 5$$

Diagram illustrating the decomposition of 65 into 60 and 5. A knife icon is shown cutting the 60 into 30, and the 5 into a question mark. Lines connect 30 and the question mark to a larger question mark below.

La moitié de 65, c'est X .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 36 ?

La moitié de 36, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 36 ?

$$36 = 30 + 6$$

La moitié de 36, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 36 ?

$$36 = 30 + 6$$

The number 30 is written above two diagonal lines that extend downwards and outwards, forming a wide 'V' shape. This diagram illustrates the decomposition of the number 30 into two equal parts of 15 each.

La moitié de 36, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 36 ?

$$36 = 30 + 6$$

20      10

A diagram showing the number 30 at the top, with two lines extending downwards to the numbers 20 and 10, illustrating that 30 is composed of 20 and 10.

La moitié de 36, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

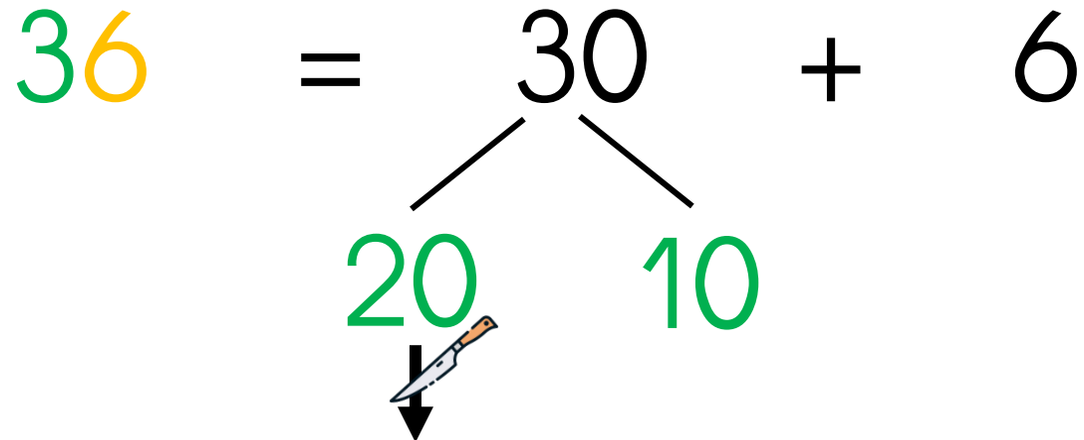
Quel est la moitié de 36 ?

$$36 = 30 + 6$$

30  
/   \

20   10

↓  
↓

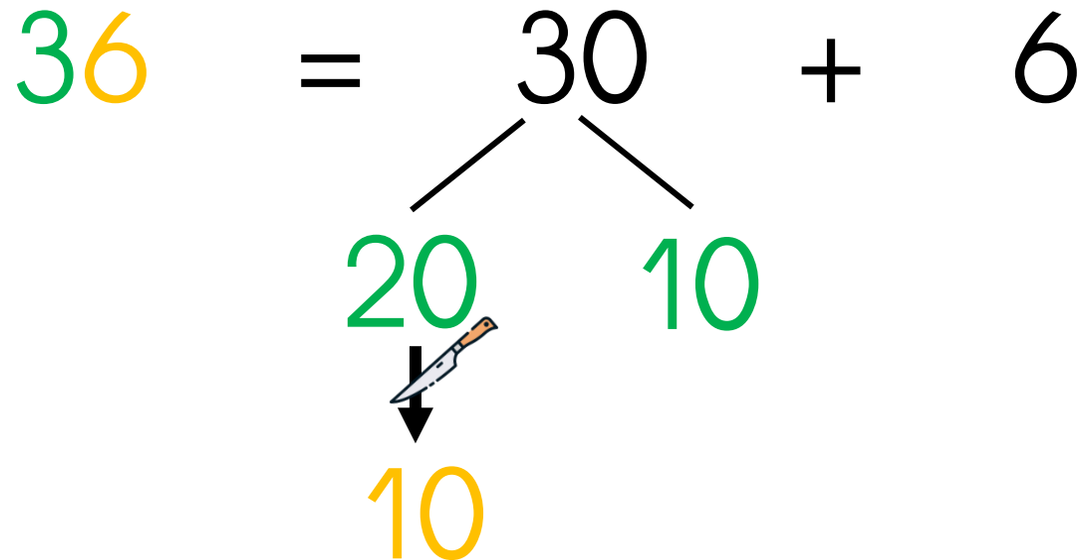


La moitié de 36, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 36 ?

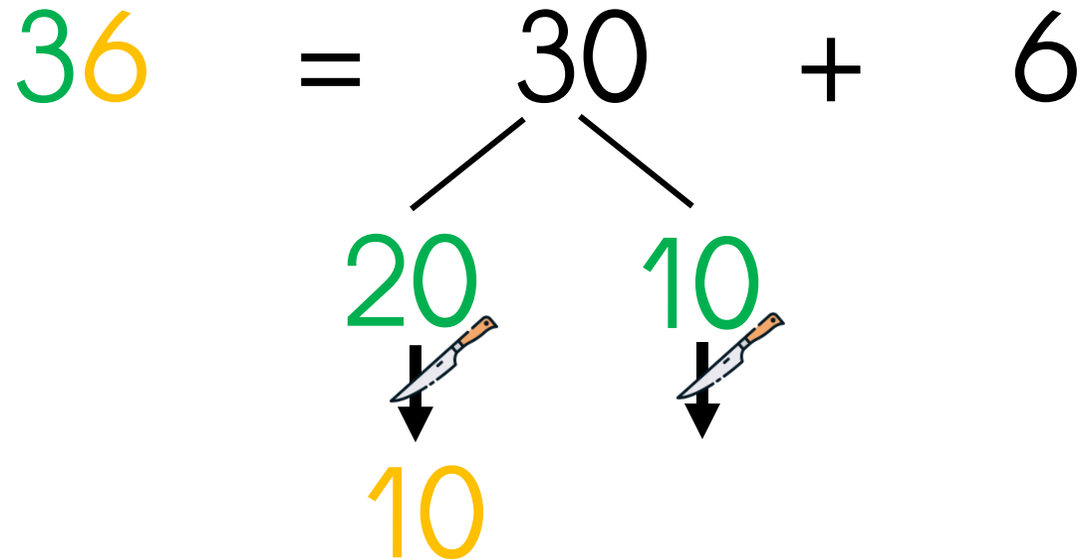


La moitié de 36, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 36 ?

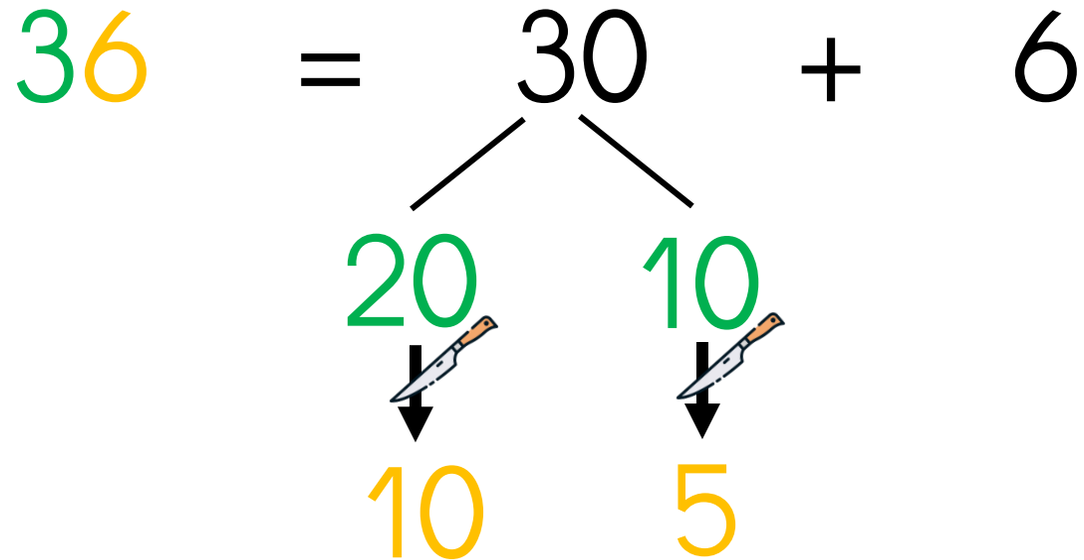


La moitié de 36, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 36 ?

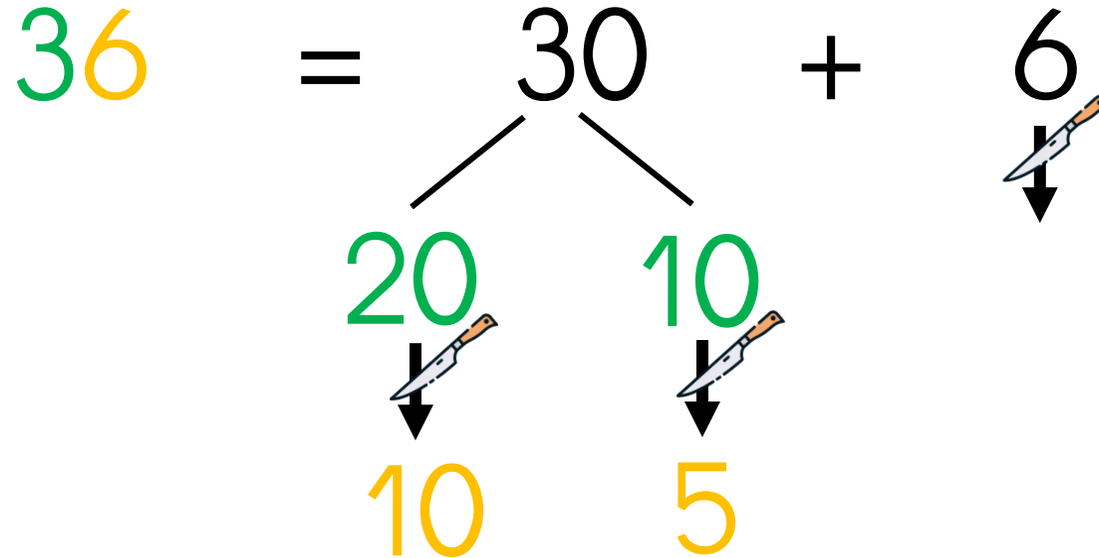


La moitié de 36, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 36 ?

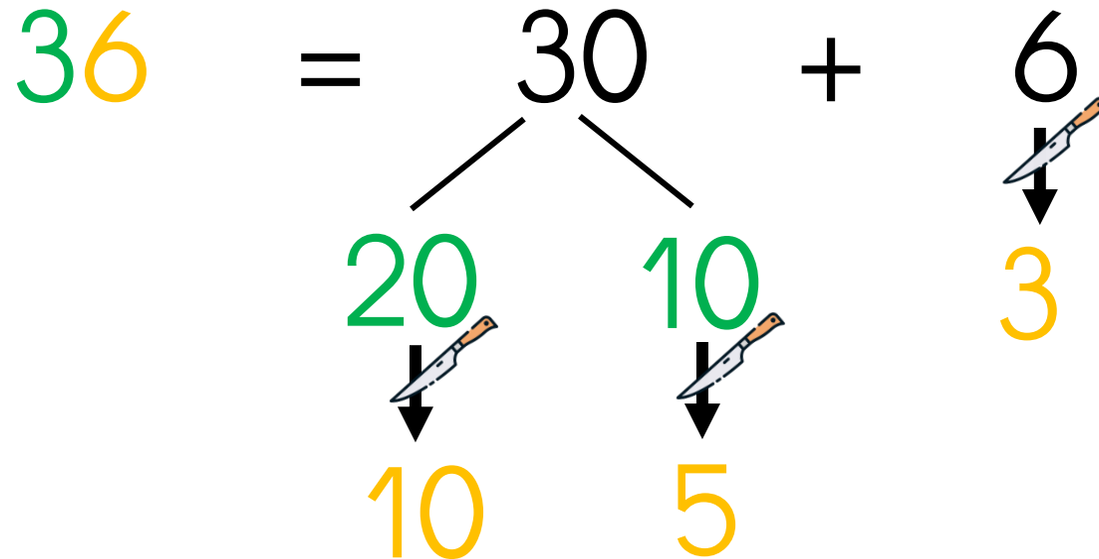


La moitié de 36, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 36 ?

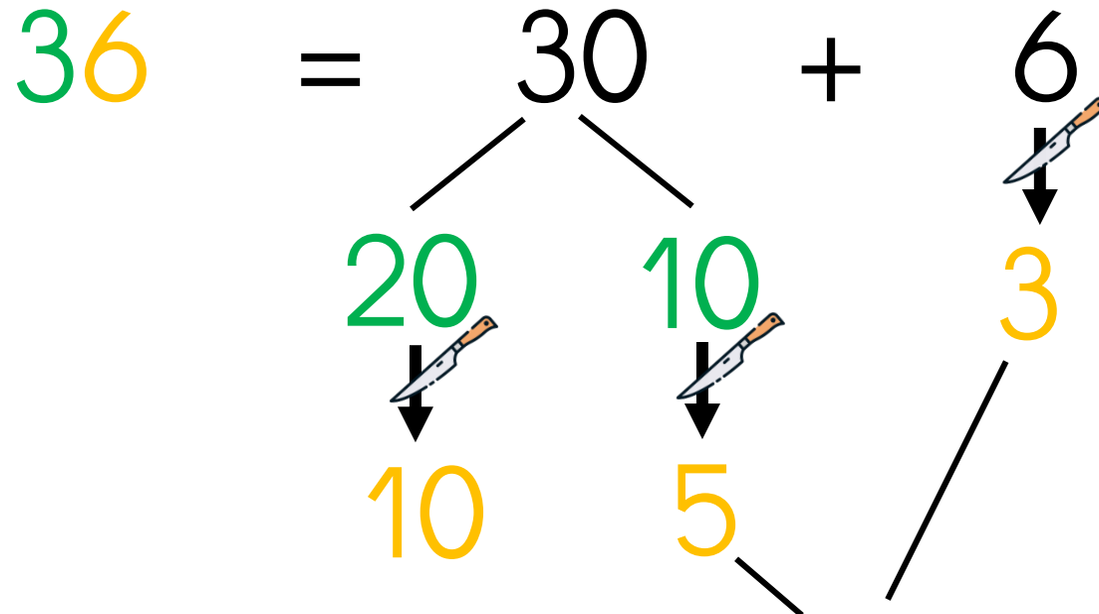


La moitié de 36, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 36 ?

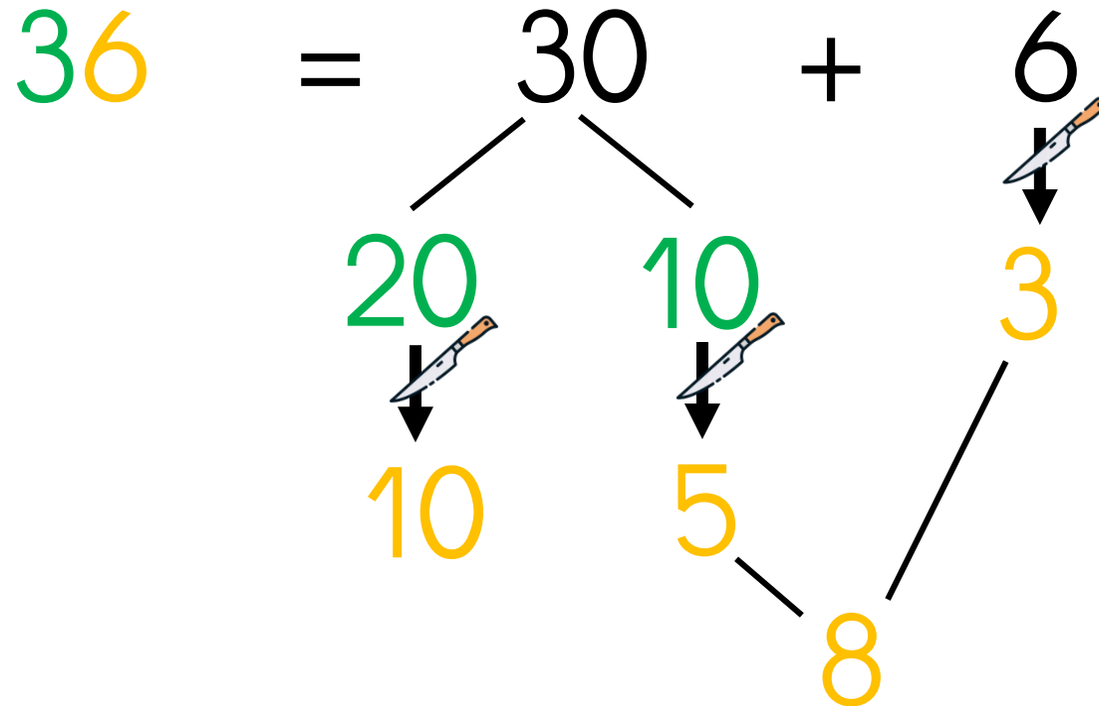


La moitié de 36, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 36 ?

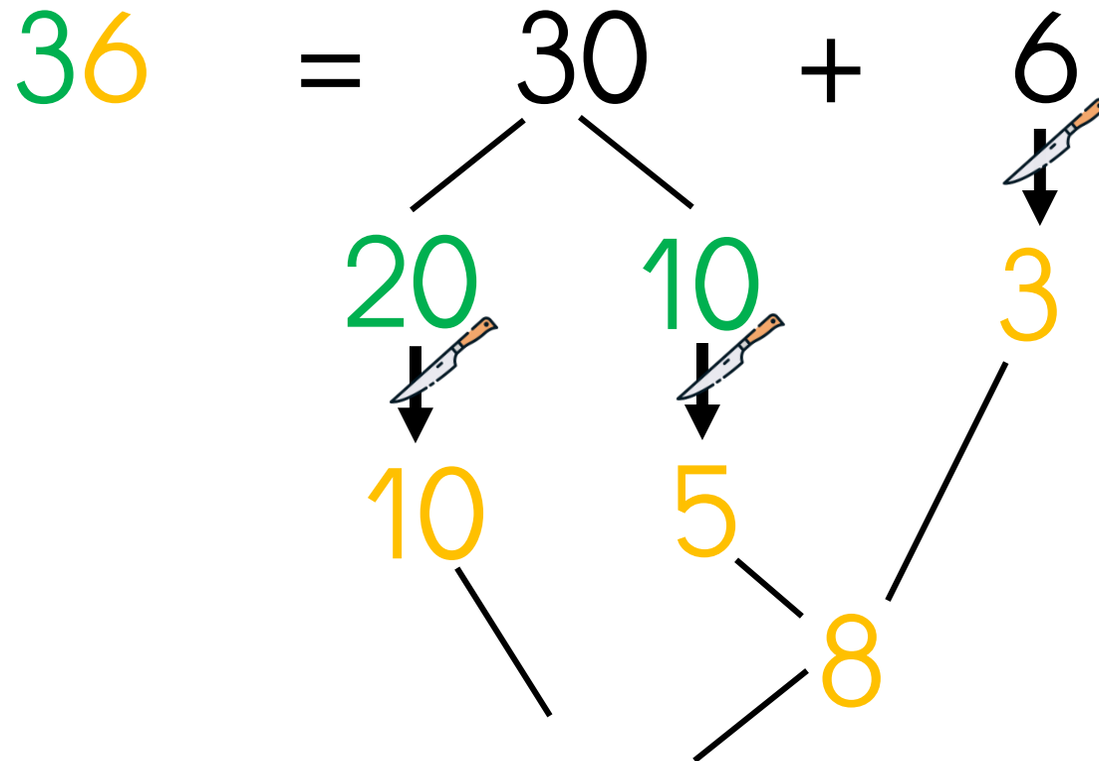


La moitié de 36, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 36 ?

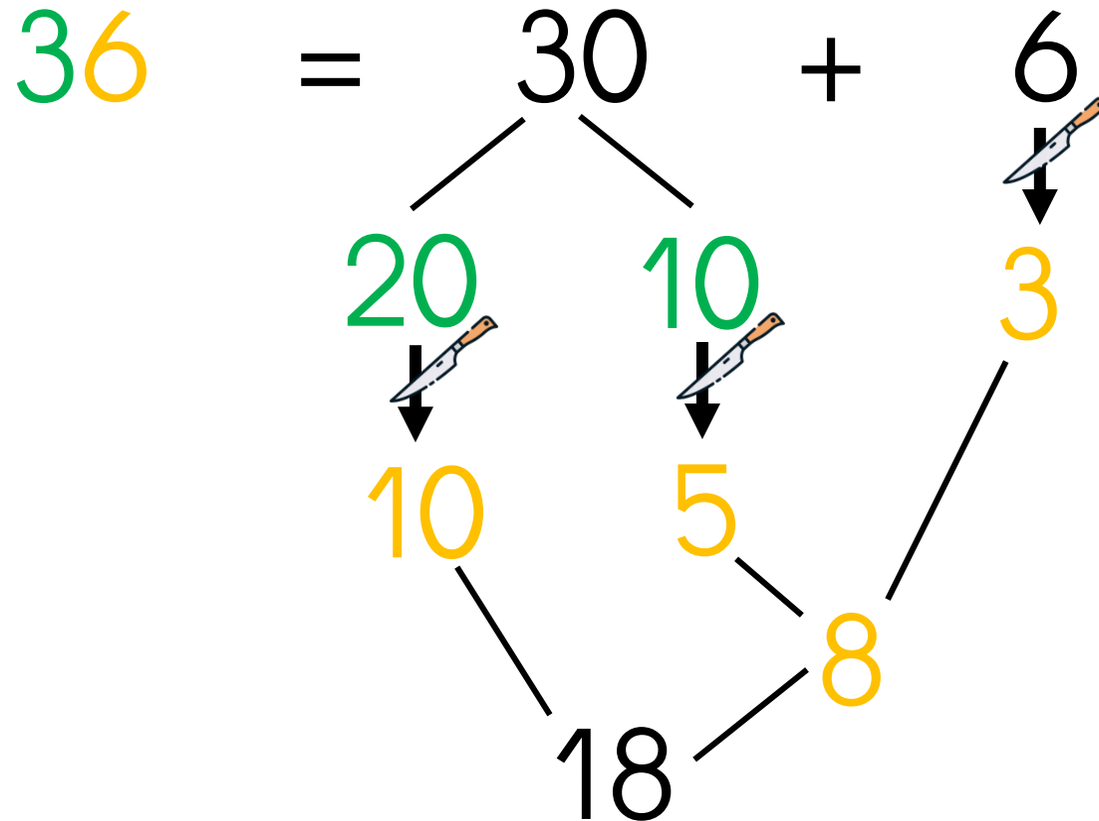


La moitié de 36, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 36 ?

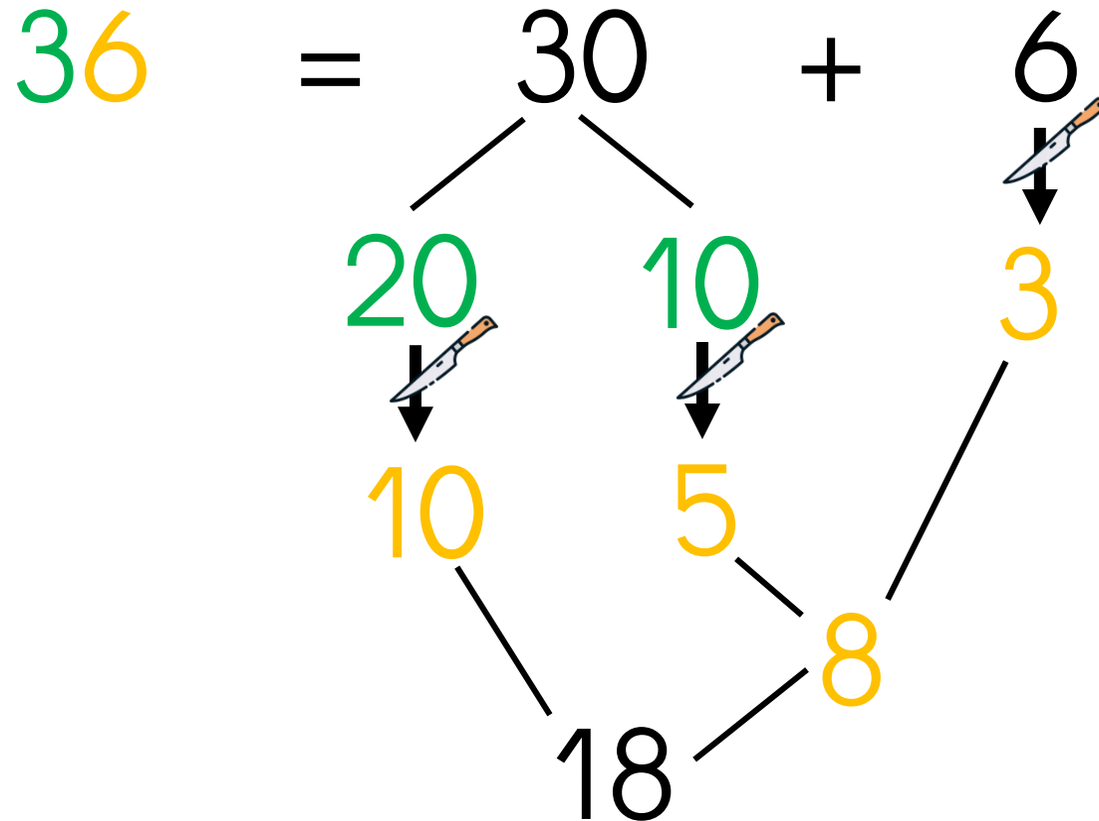


La moitié de 36, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 36 ?



La moitié de 36, c'est 18 .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 54 ?

La moitié de 54, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 54 ?

$$54 = 50 + 4$$

La moitié de 54, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 54 ?

$$54 = \begin{array}{c} 50 \\ / \quad \backslash \\ \phantom{0} \end{array} + 4$$

La moitié de 54, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 54 ?

$$54 = 50 + 4$$

40      10

La moitié de 54, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 54 ?

$$54 = 50 + 4$$

40      10

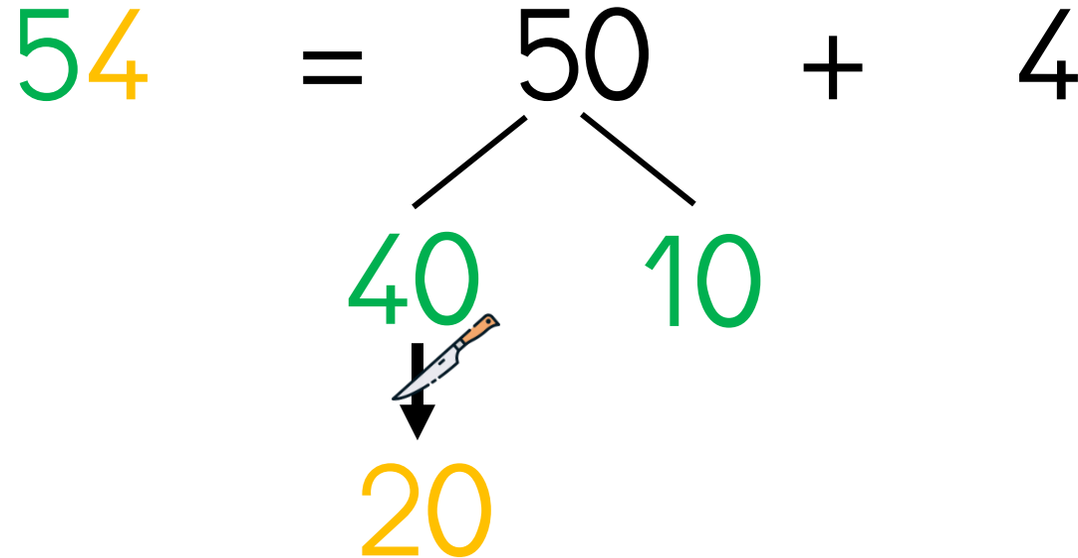
A diagram showing the number 50 at the top, with two lines branching down to 40 on the left and 10 on the right. Below the 40, there is a small icon of a knife and a downward-pointing arrow, indicating that 40 is being cut in half to find its half.

La moitié de 54, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 54 ?

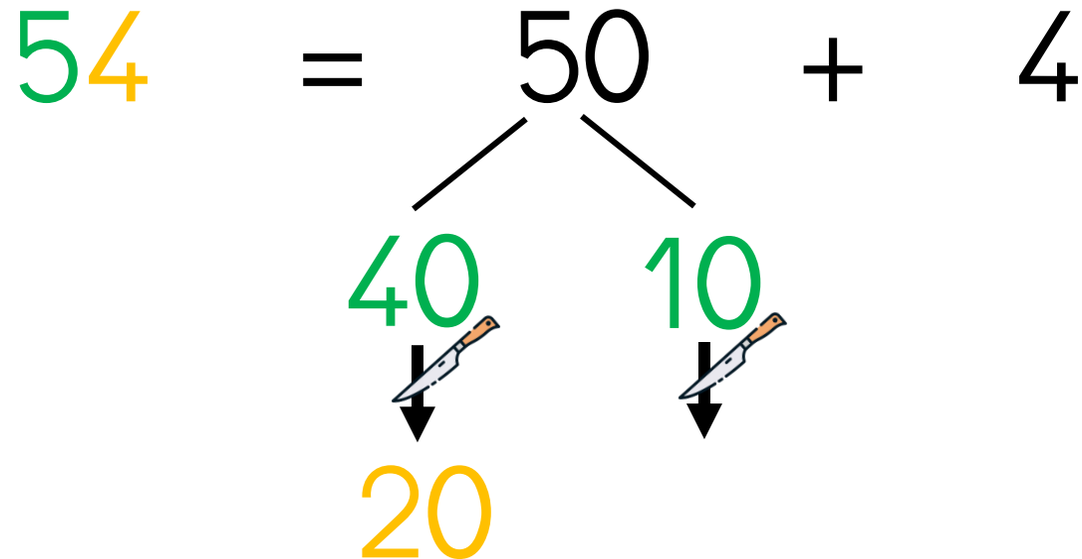


La moitié de 54, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 54 ?

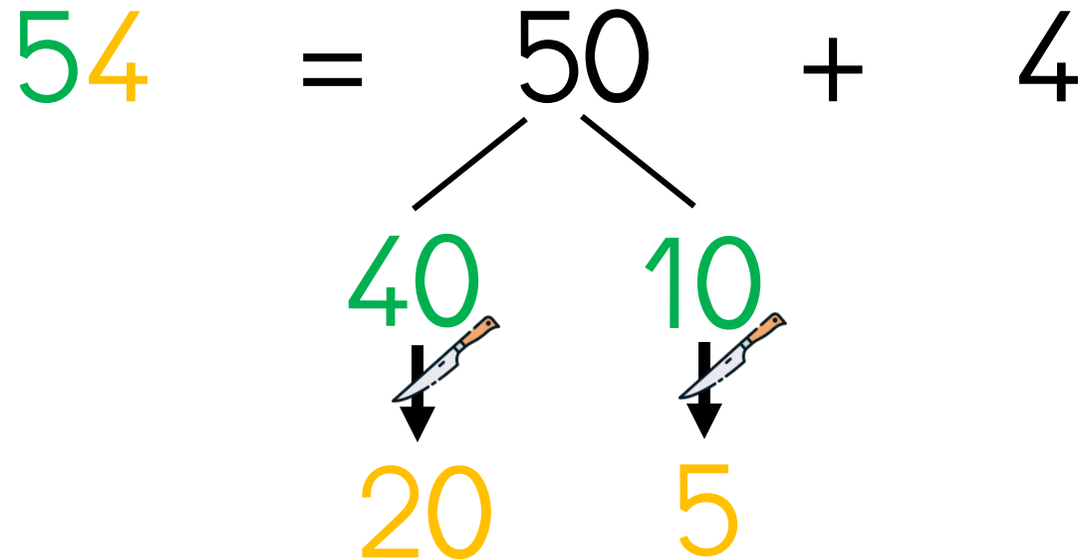


La moitié de 54, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 54 ?

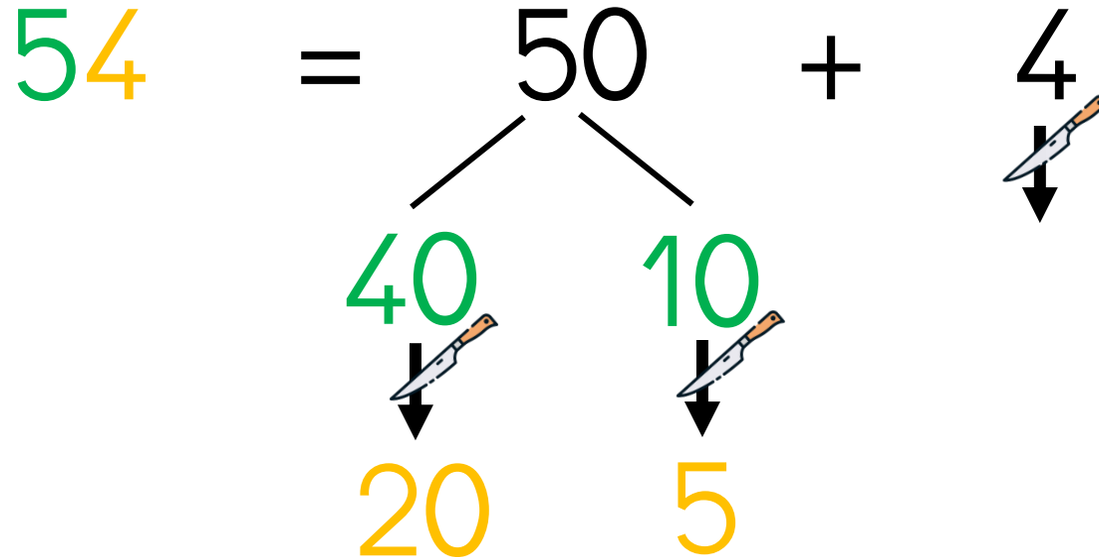


La moitié de 54, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 54 ?

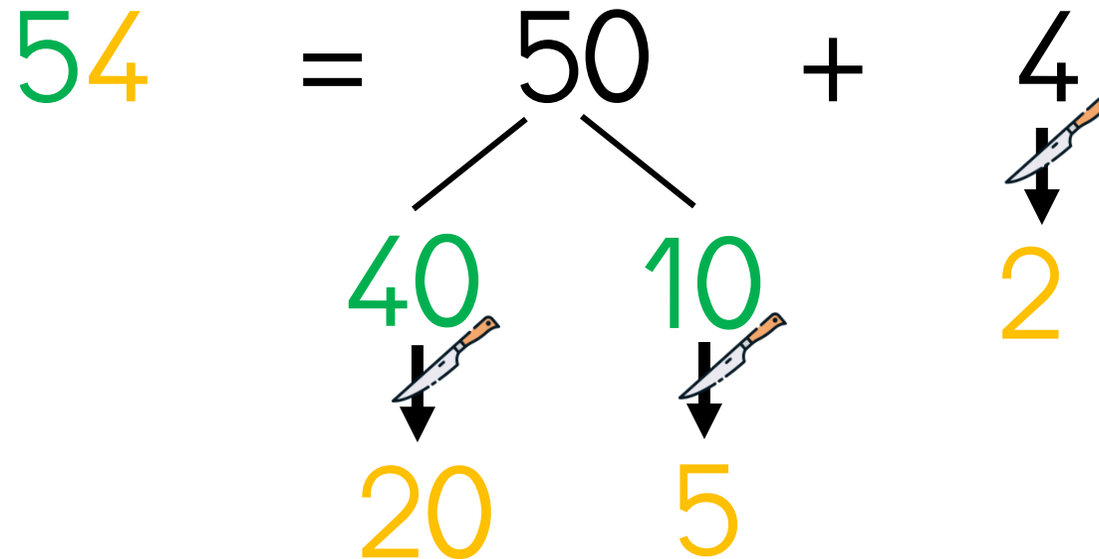


La moitié de 54, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 54 ?

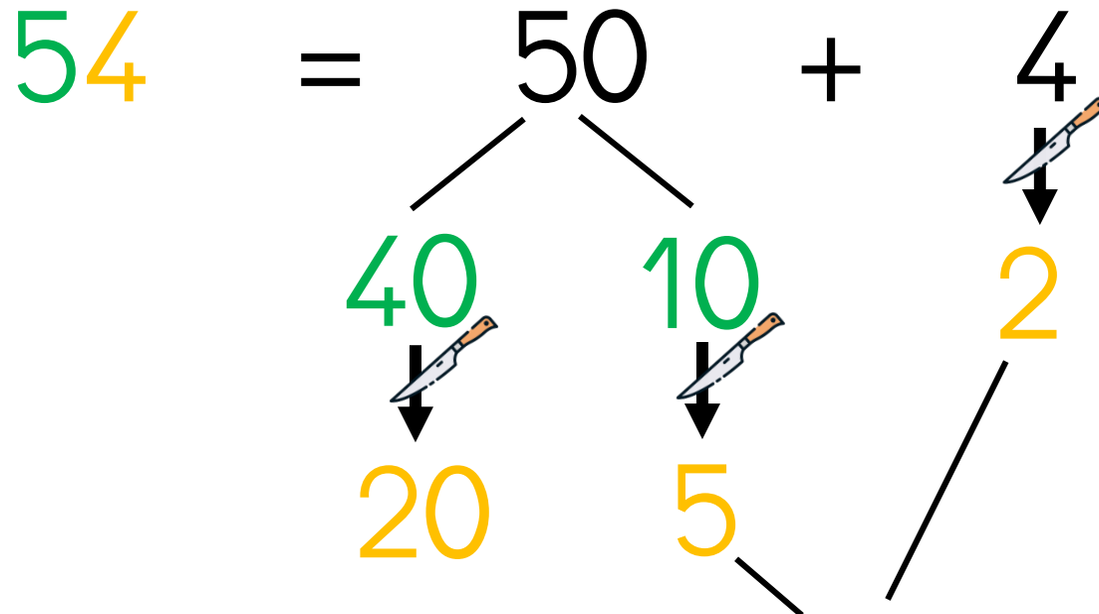


La moitié de 54, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 54 ?

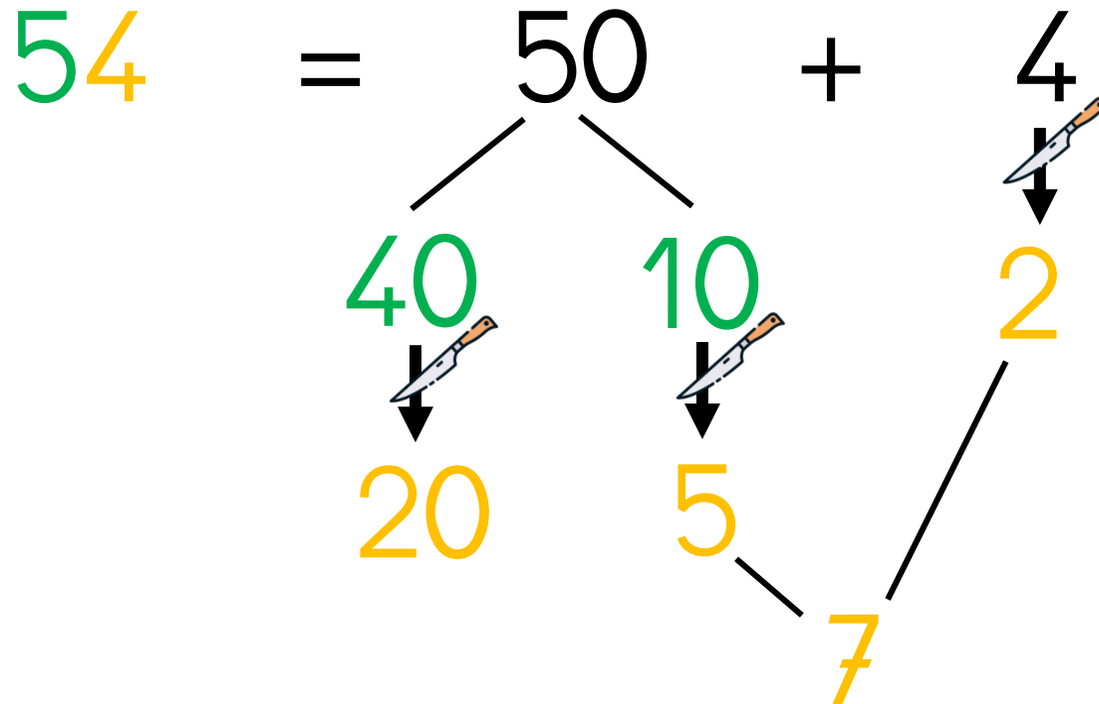


La moitié de 54, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 54 ?

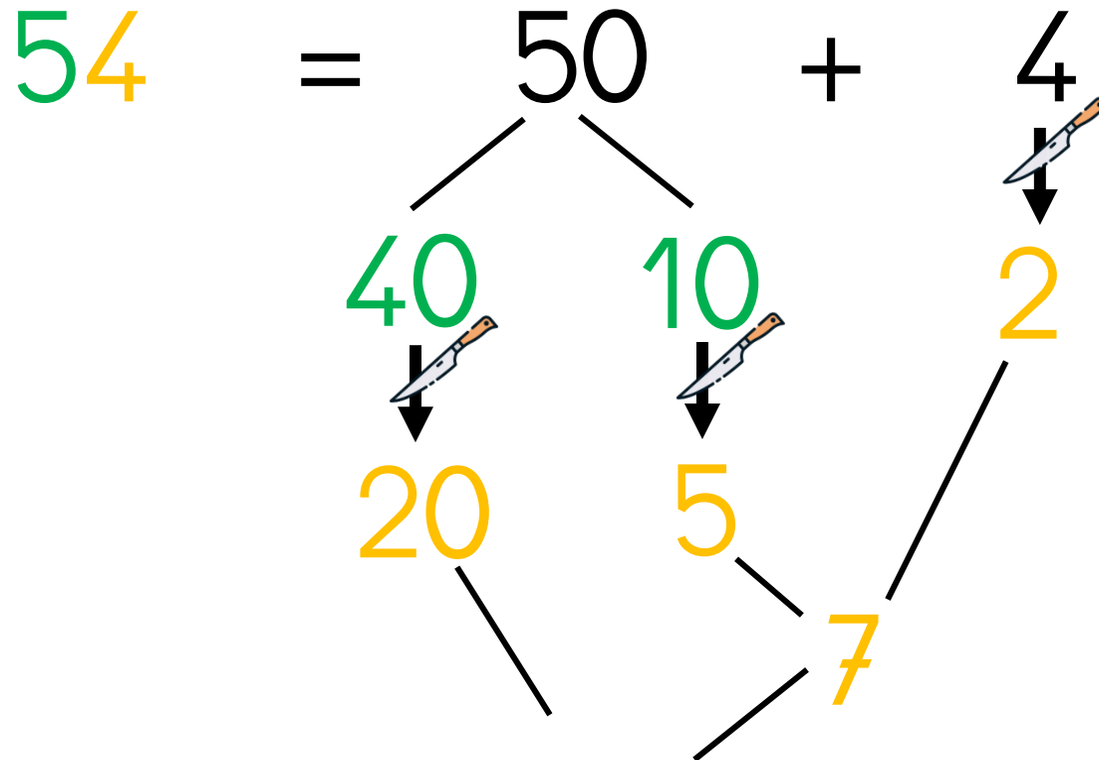


La moitié de 54, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 54 ?

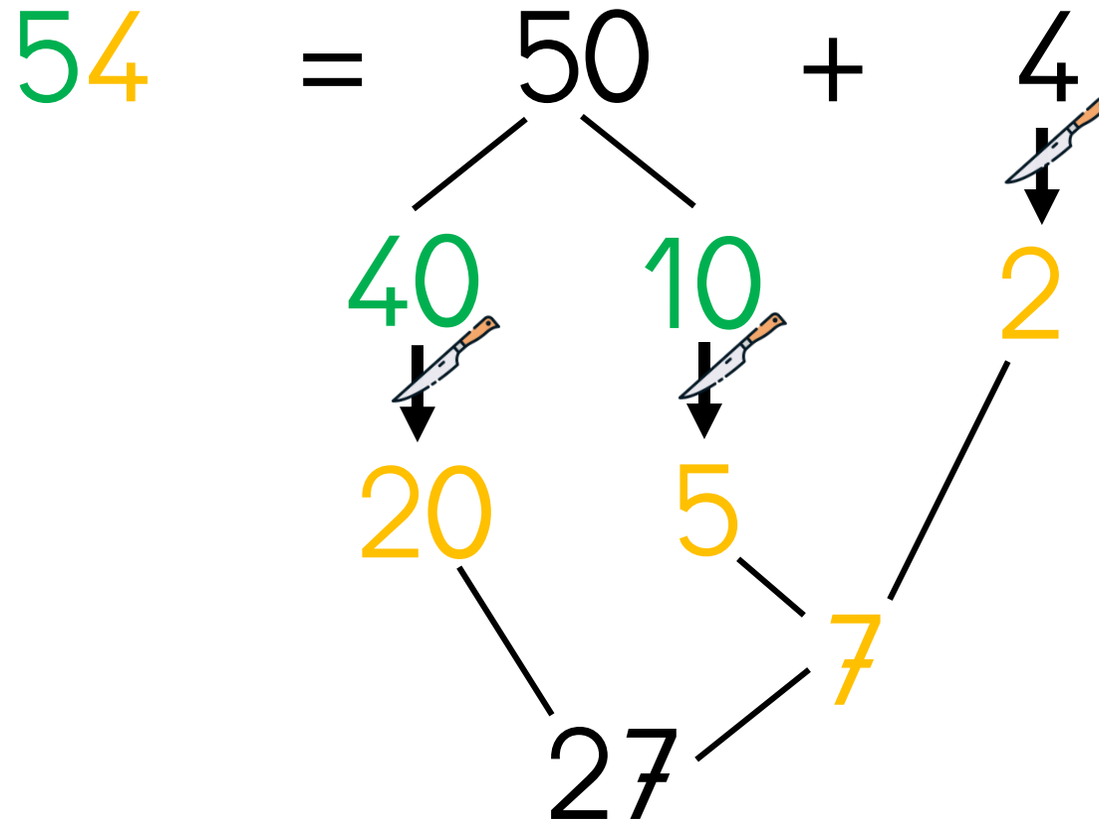


La moitié de 54, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 54 ?

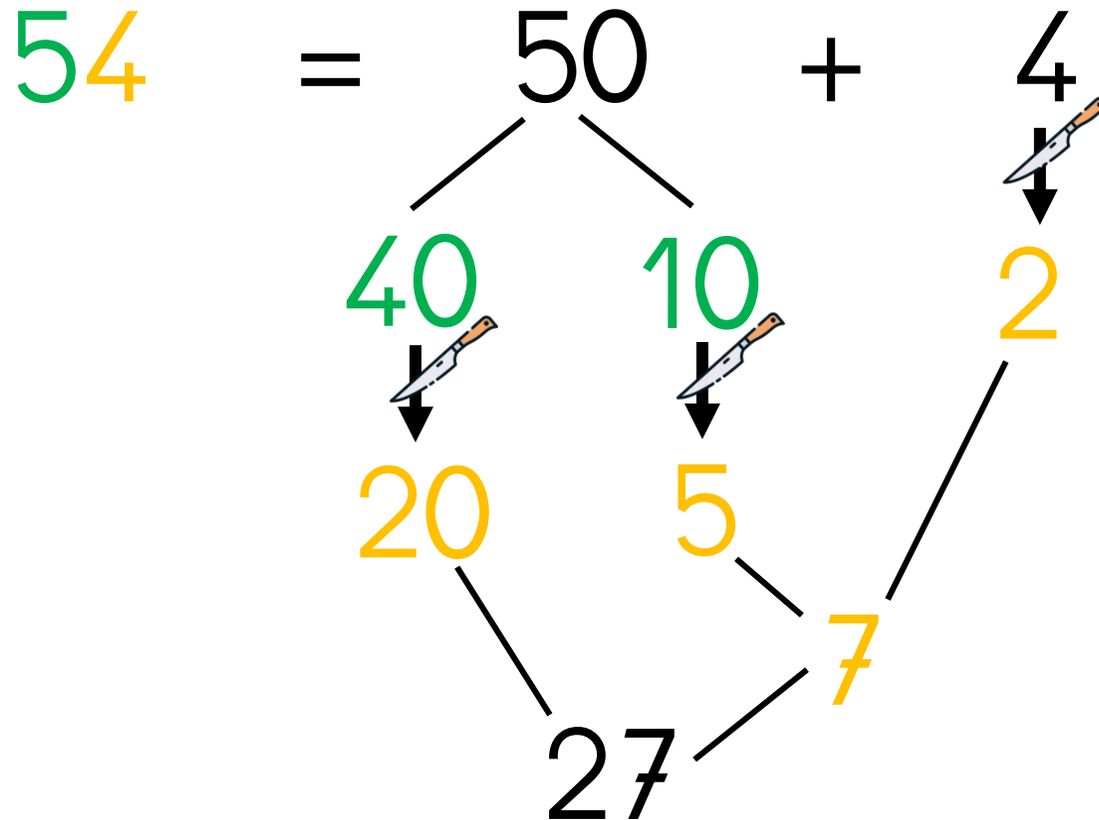


La moitié de 54, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 54 ?



La moitié de 54, c'est 29 .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 72 ?

La moitié de 72, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 72 ?

$$72 = 70 + 2$$

La moitié de 72, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 72 ?

$$72 = \begin{array}{c} 70 \\ / \quad \backslash \end{array} + 2$$

La moitié de 72, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 72 ?

$$72 = 70 + 2$$

60      10

La moitié de 72, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 72 ?

$$72 = 70 + 2$$

70  
/   \  
60   10

↓  
↓

A diagram illustrating the halving of 72. The number 72 is written in green and yellow. It is equal to 70 plus 2. The number 70 is written in black. Below 70, two lines branch out to 60 and 10, both written in green. Below 60, there is a knife icon and a downward-pointing arrow, indicating that 60 is being halved to 30.

La moitié de 72, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 72 ?

$$72 = 70 + 2$$

60      10

↓  
30

A diagram illustrating the halving process. The number 72 is shown in green and yellow. It is equal to 70 (black) plus 2 (black). The number 70 is split into 60 (green) and 10 (green). A knife icon is shown cutting the 60 in half, resulting in 30 (yellow).

La moitié de 72, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 72 ?

$$72 = 70 + 2$$

60      10

↓      ↓

30

La moitié de 72, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 72 ?

$$72 = 70 + 2$$

Diagram illustrating the halving process:

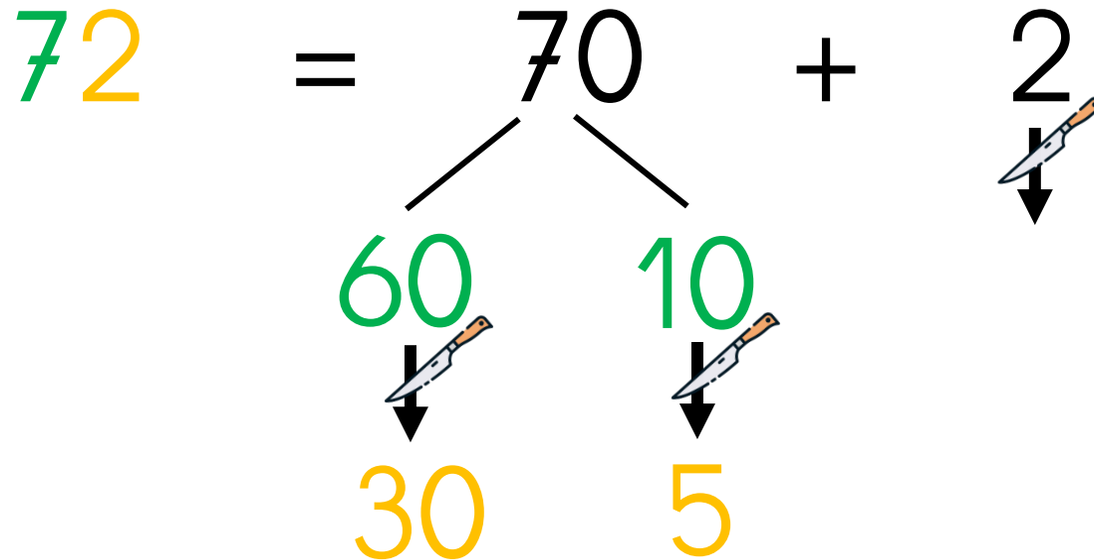
- 70 is split into 60 and 10.
- 60 is halved to 30 (indicated by a knife icon).
- 10 is halved to 5 (indicated by a knife icon).

La moitié de 72, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 72 ?

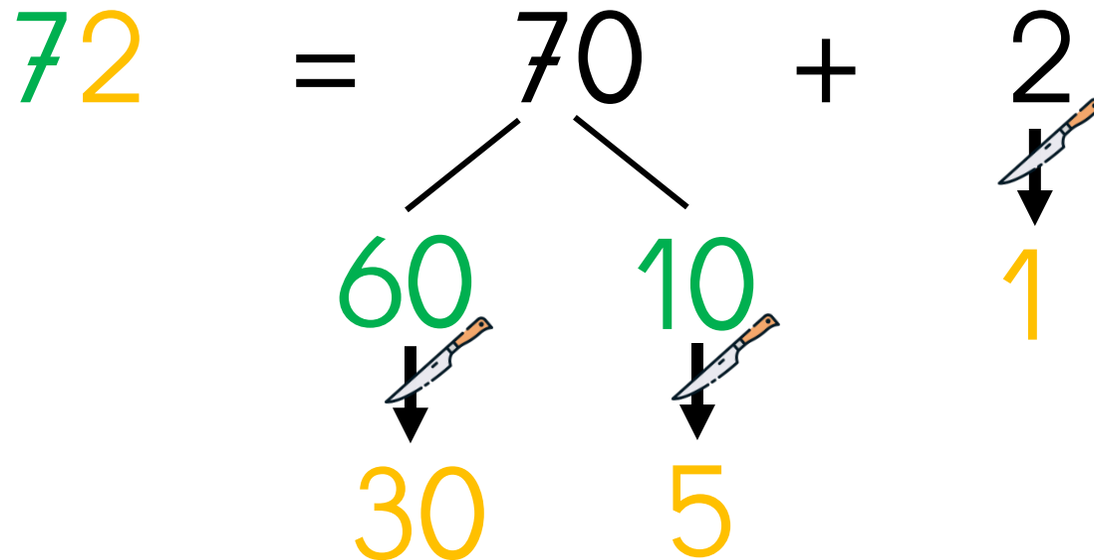


La moitié de 72, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 72 ?

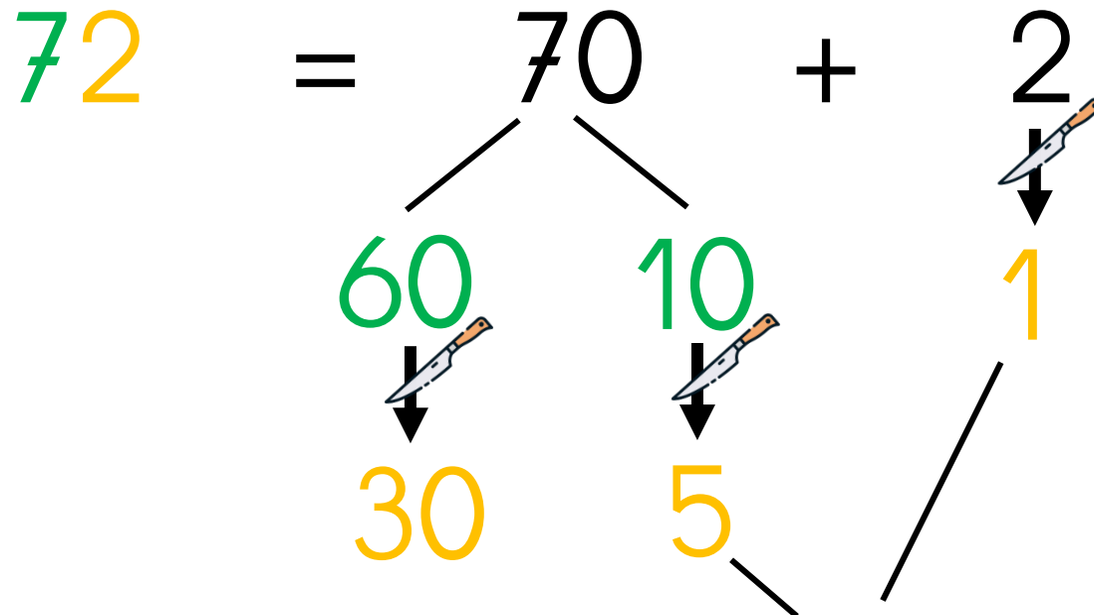


La moitié de 72, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 72 ?

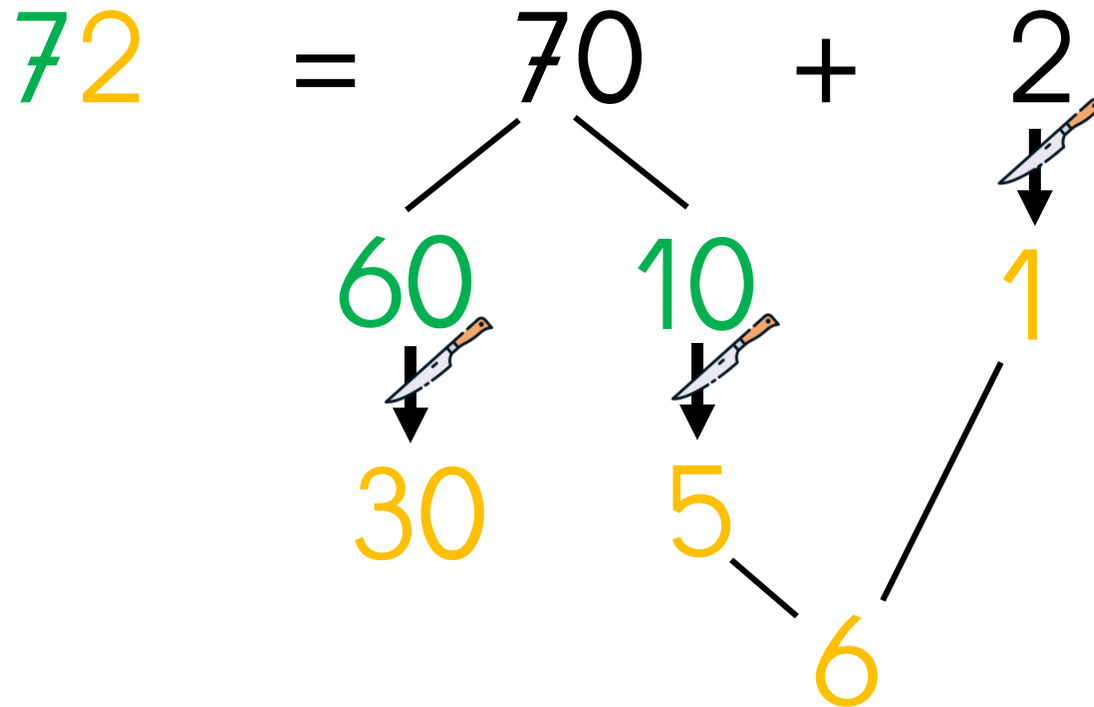


La moitié de 72, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 72 ?

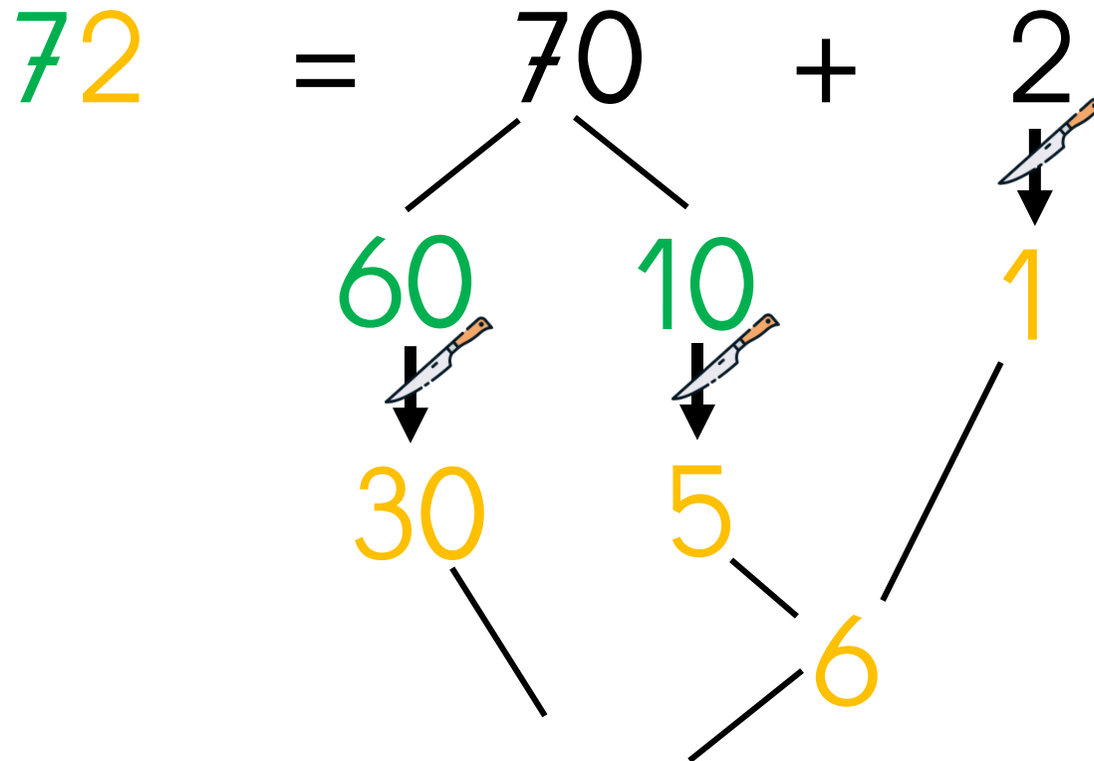


La moitié de 72, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 72 ?

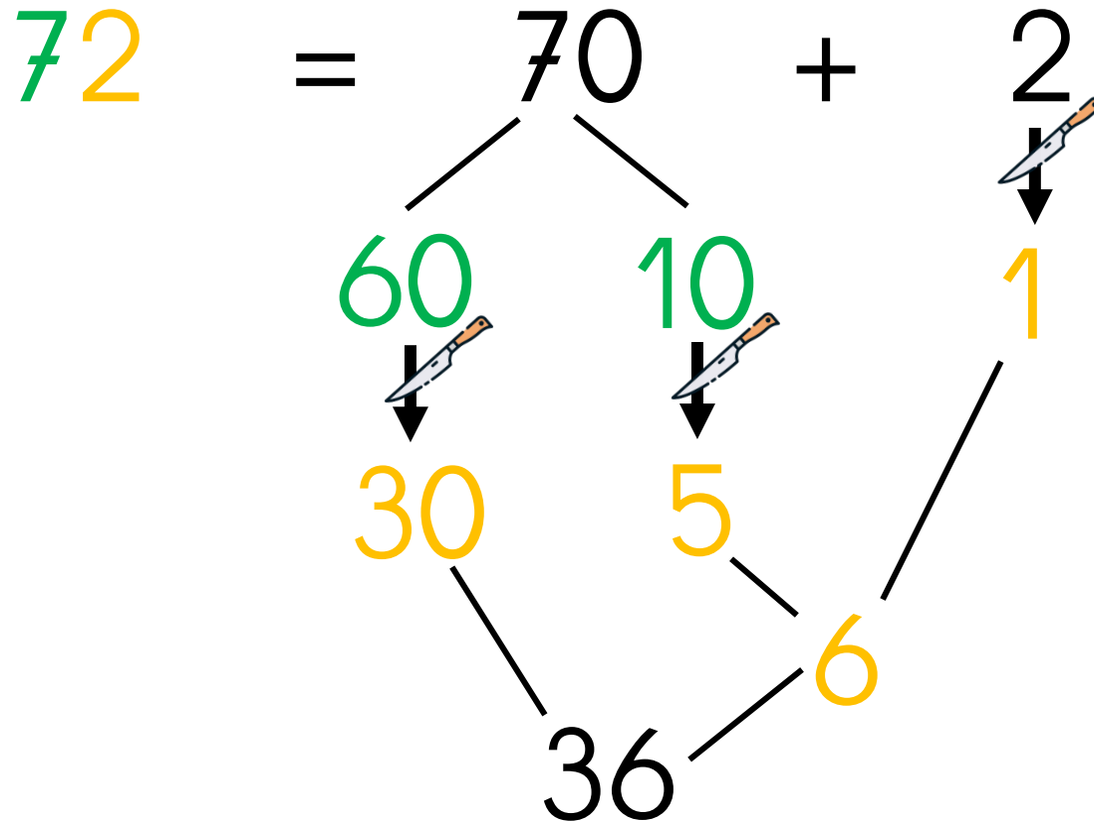


La moitié de 72, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

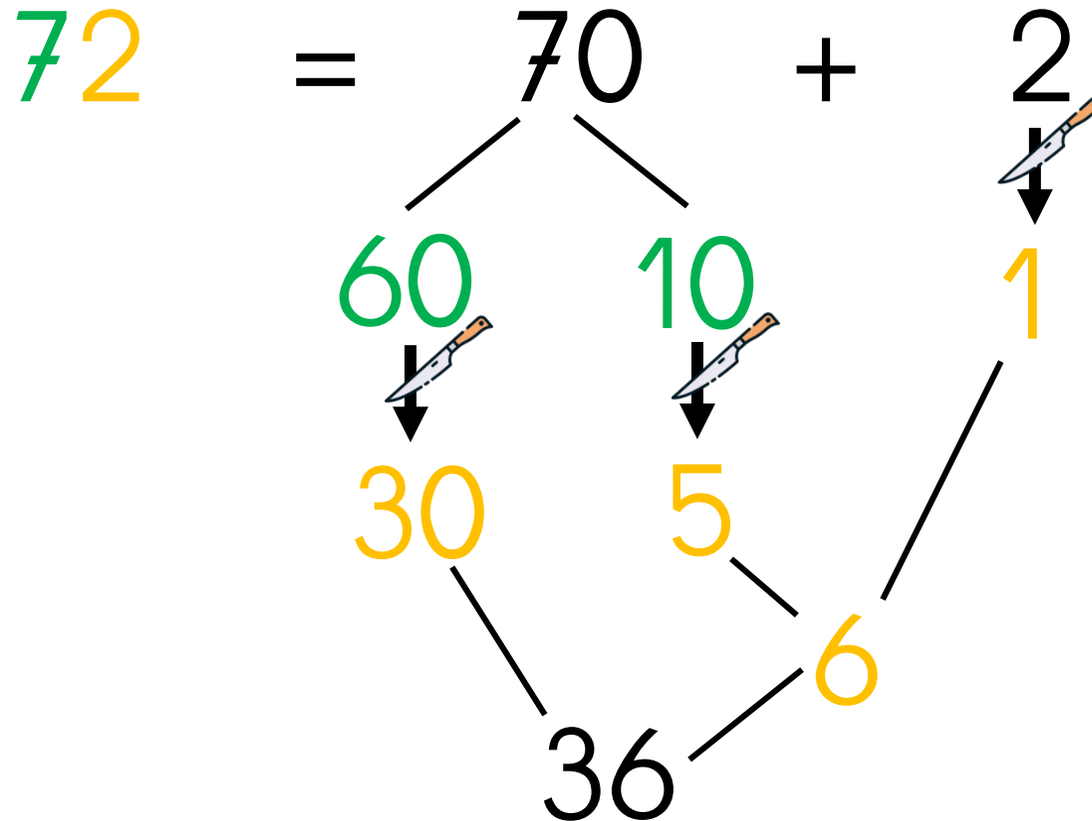
Quel est la moitié de 72 ?





## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 72 ?



La moitié de 72, c'est 36 .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 96 ?

La moitié de 96, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 96 ?

$$96 = 90 + 6$$

La moitié de 96, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 96 ?

$$96 = \begin{array}{c} 90 \\ / \quad \backslash \end{array} + 6$$

La moitié de 96, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 96 ?

$$96 = 90 + 6$$

80      10

La moitié de 96, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 96 ?

$$96 = 90 + 6$$

80      10

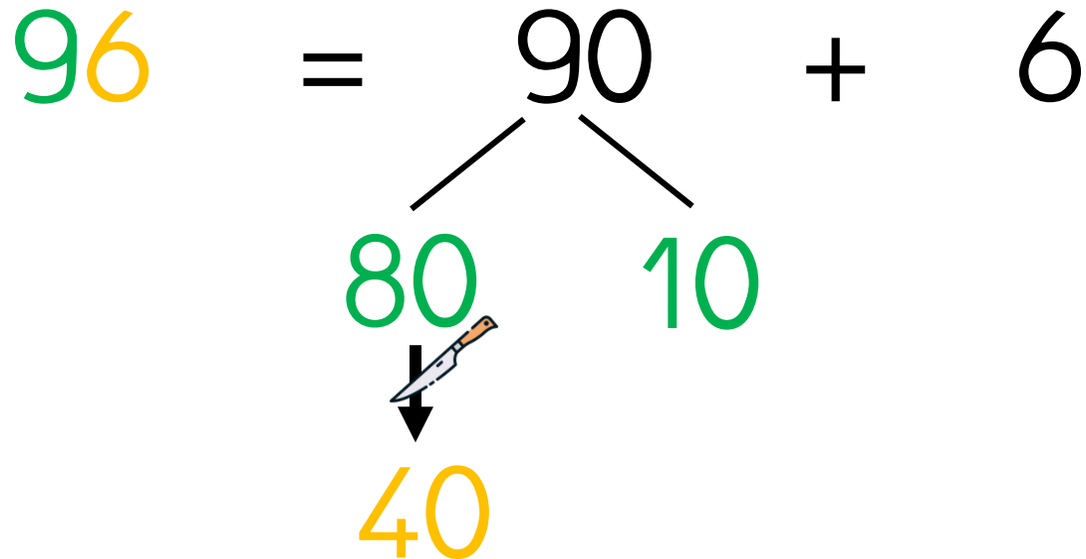
The diagram shows the number 96 decomposed into 90 and 6. The number 90 is further decomposed into 80 and 10. A knife icon and a downward arrow point to the number 80, indicating that 80 is the half of 96.

La moitié de 96, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 96 ?

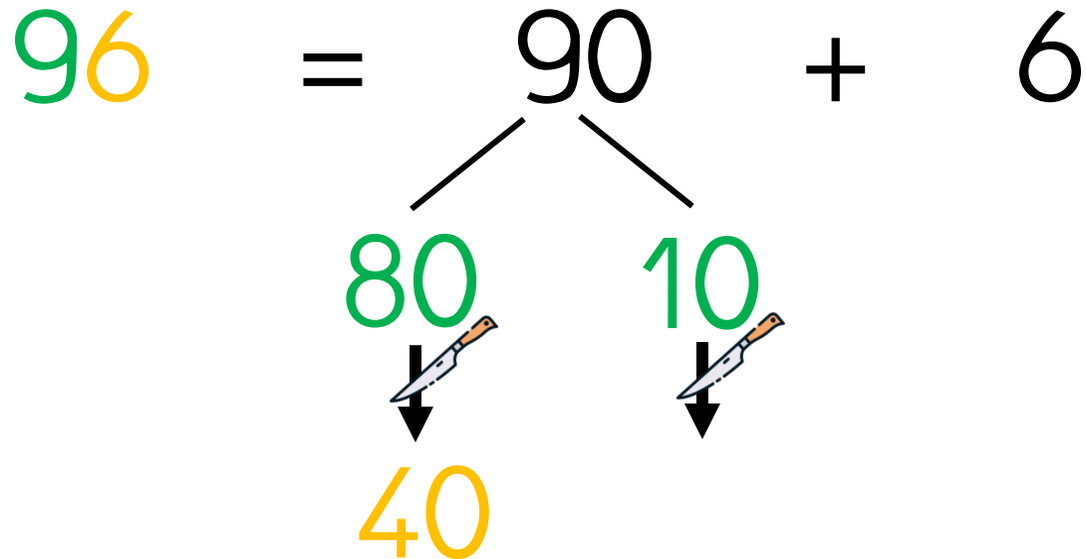


La moitié de 96, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 96 ?

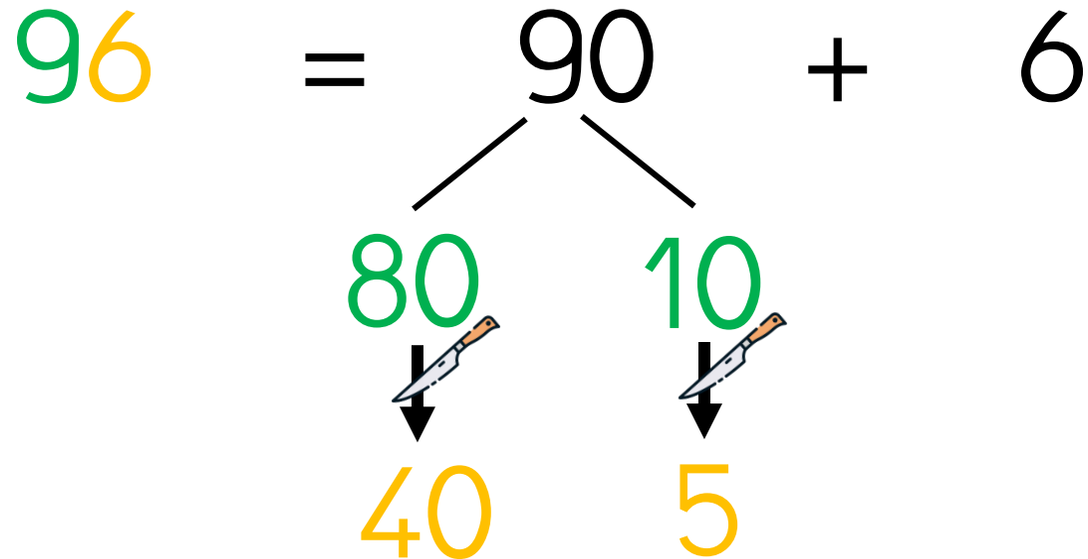


La moitié de 96, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 96 ?

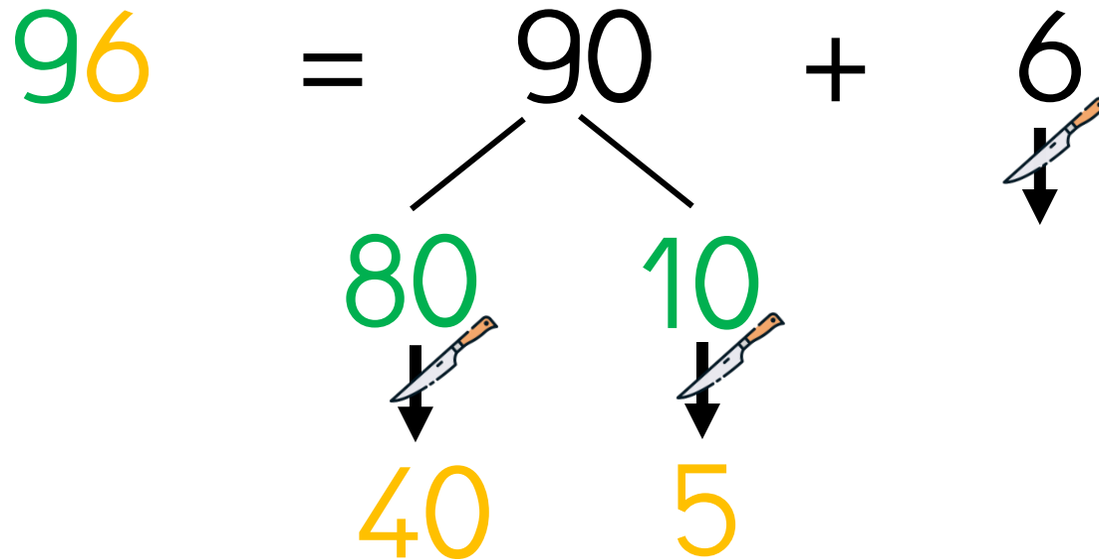


La moitié de 96, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 96 ?

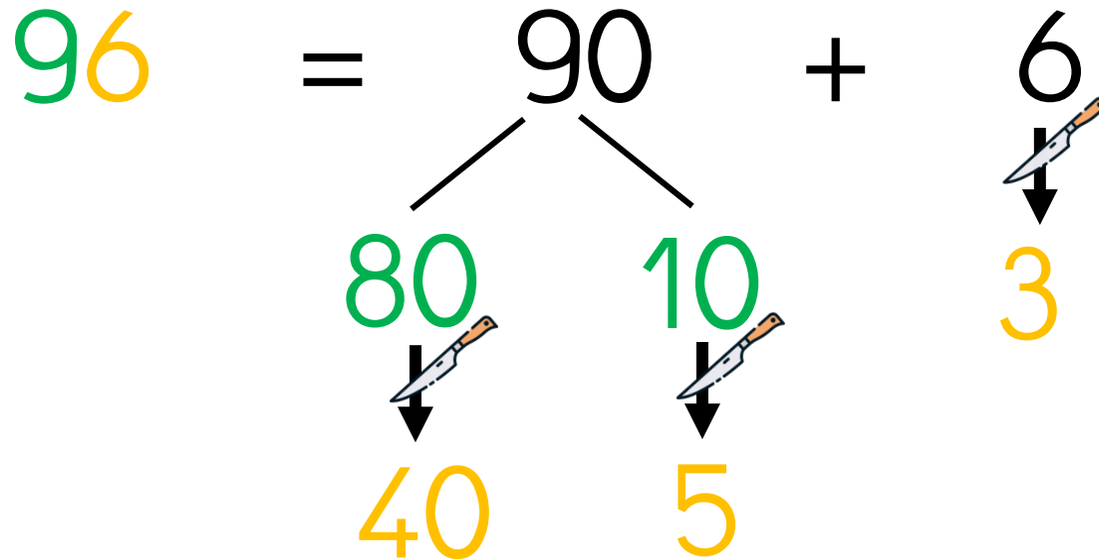


La moitié de 96, c'est \_\_\_\_\_.



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 96 ?

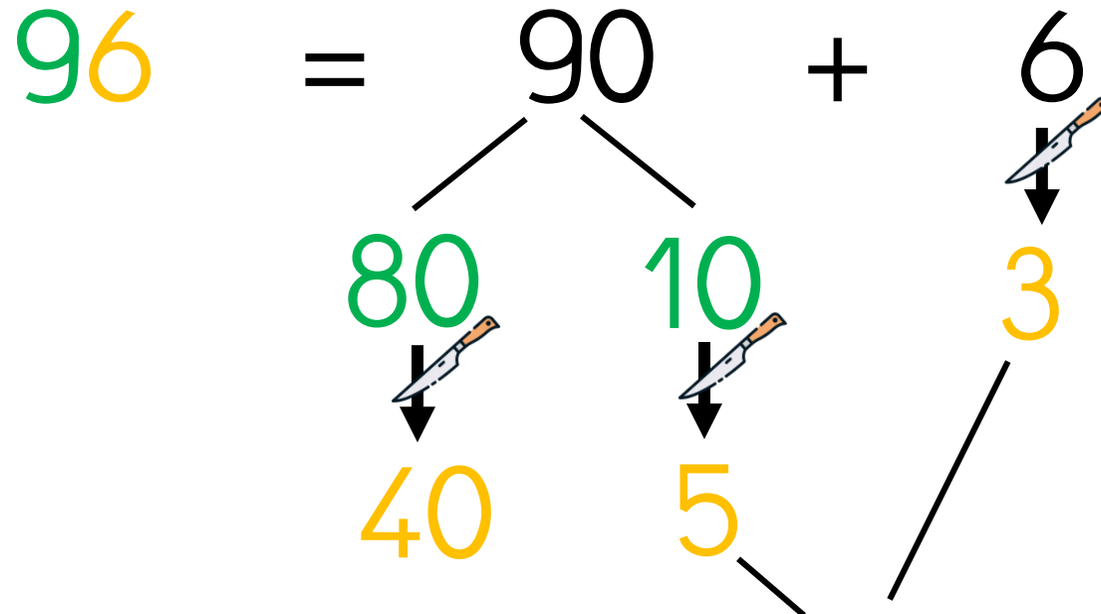


La moitié de 96, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 96 ?

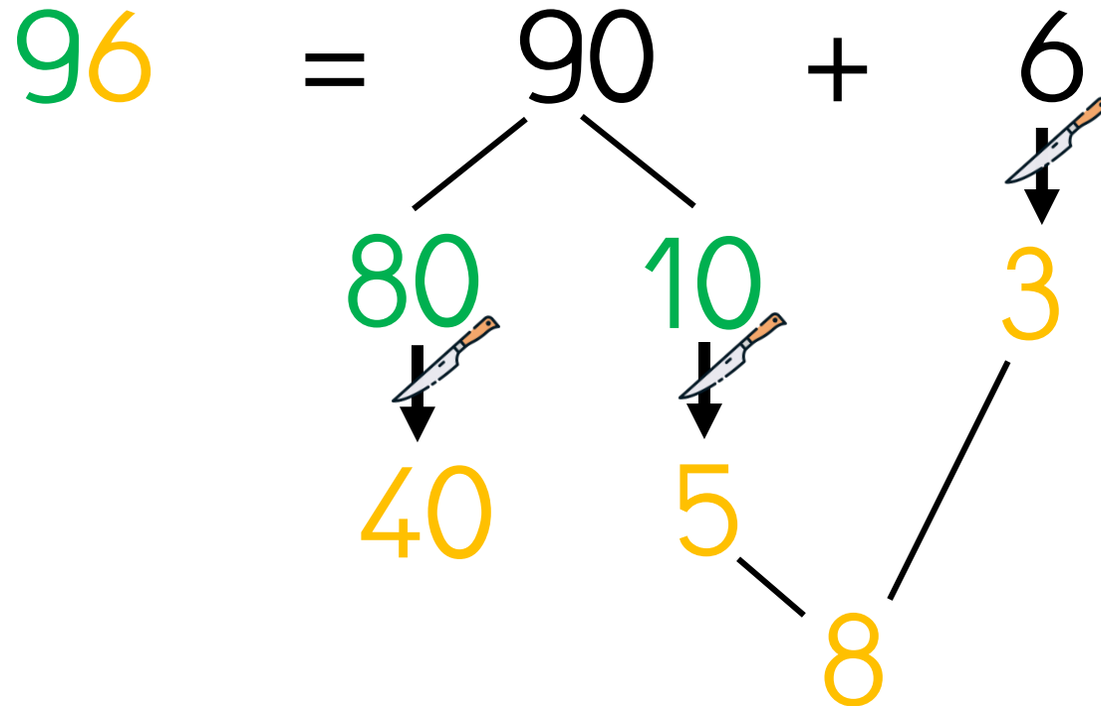


La moitié de 96, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 96 ?

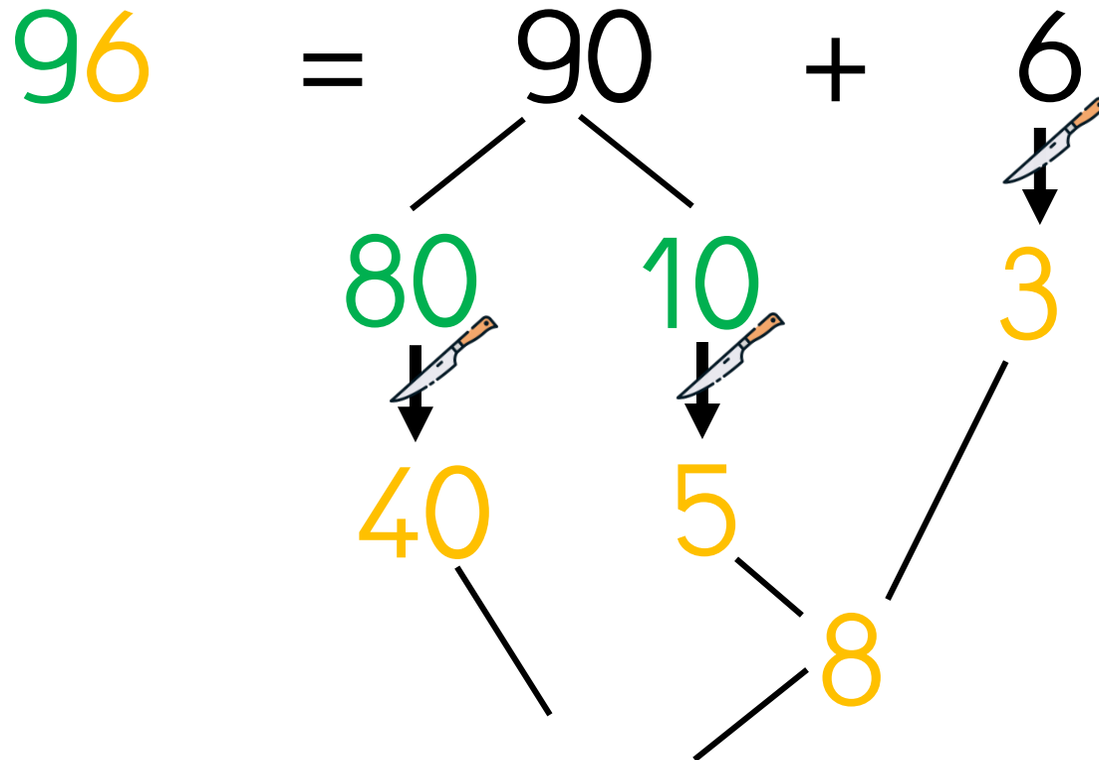


La moitié de 96, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 96 ?

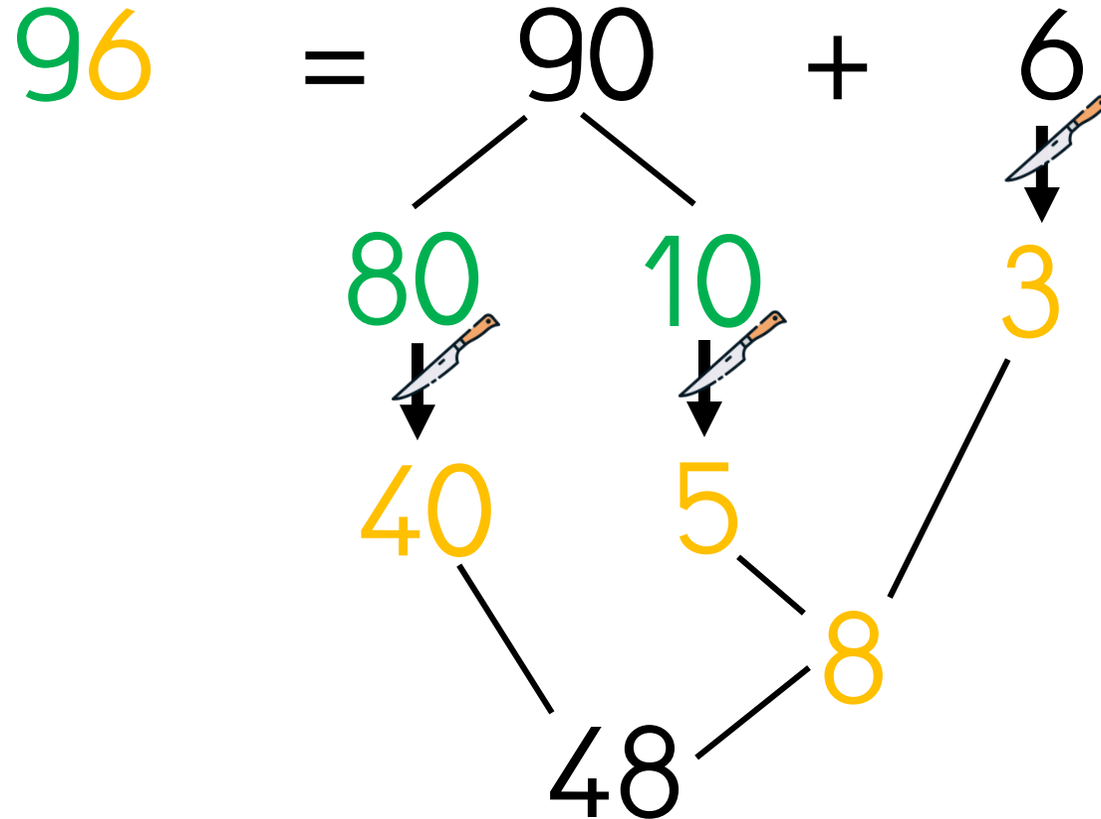


La moitié de 96, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 96 ?

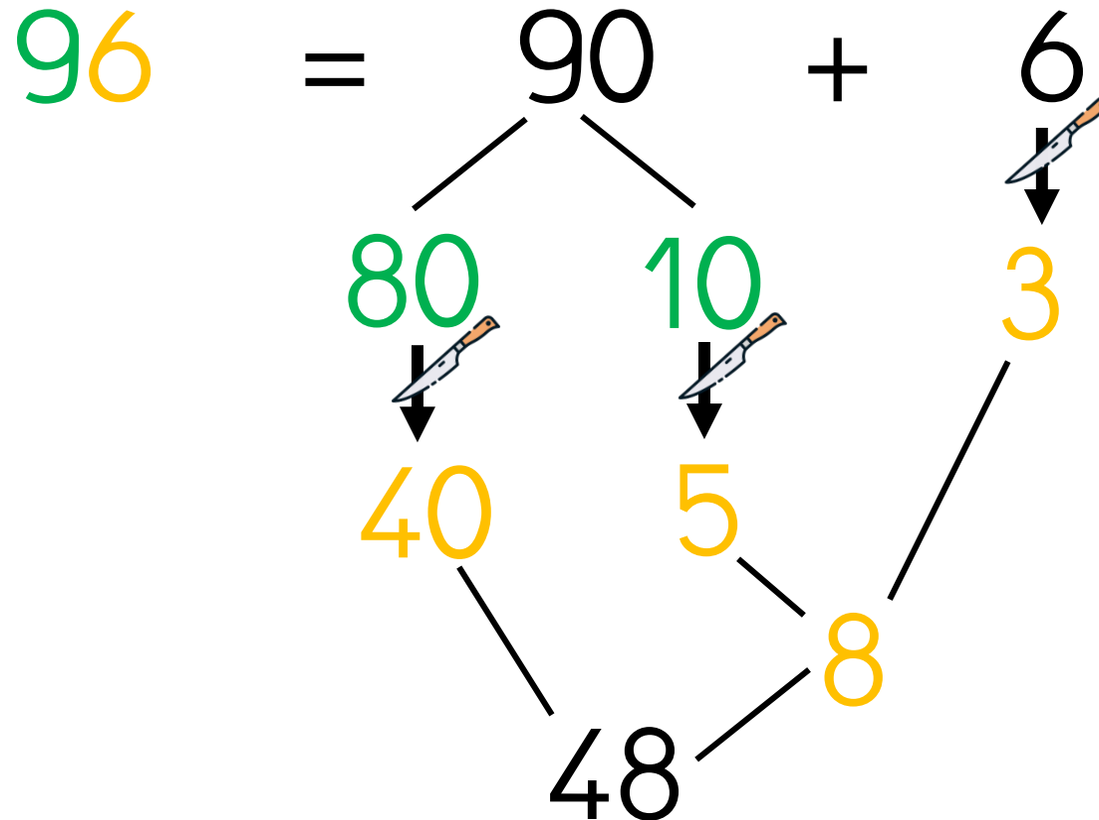


La moitié de 96, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

Quel est la moitié de 96 ?



La moitié de 96, c'est 48 .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

La moitié de 38 est \_\_\_\_\_ .

La moitié de 38, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

La moitié de 38 est \_\_\_\_ .

$$38 = 30 + 8$$

La moitié de 38, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

La moitié de 38 est \_\_\_\_\_ .

$$38 = \begin{array}{c} 30 \\ / \quad \backslash \\ \phantom{0} \end{array} + 8$$

La moitié de 38, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

La moitié de 38 est \_\_\_\_\_ .

$$38 = 30 + 8$$

20      10

La moitié de 38, c'est \_\_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

La moitié de 38 est \_\_\_\_ .

$$38 = 30 + 8$$

30  
/   \

20   10

↓  
↓

La moitié de 38, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

La moitié de 38 est \_\_\_\_ .

$$38 = 30 + 8$$

20      10

↓  
10

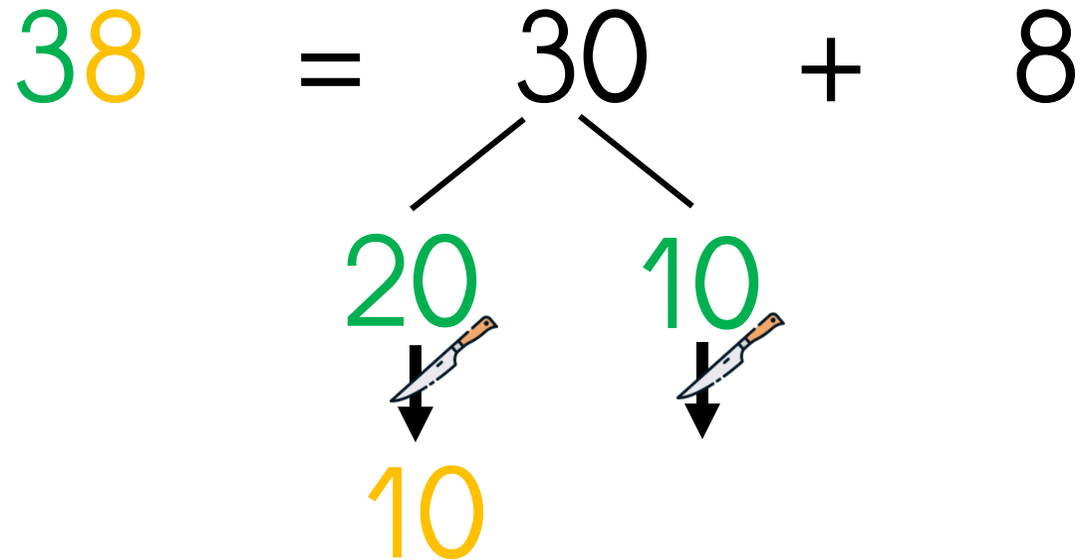
The diagram illustrates the process of finding the half of 38. It starts with the equation 38 = 30 + 8. The number 38 is colored green and yellow. The number 30 is black, and 8 is black. Lines connect 30 to 20 and 10, both in green. A knife icon with a downward arrow points from 20 to 10, which is colored yellow.

La moitié de 38, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

La moitié de 38 est \_\_\_\_ .

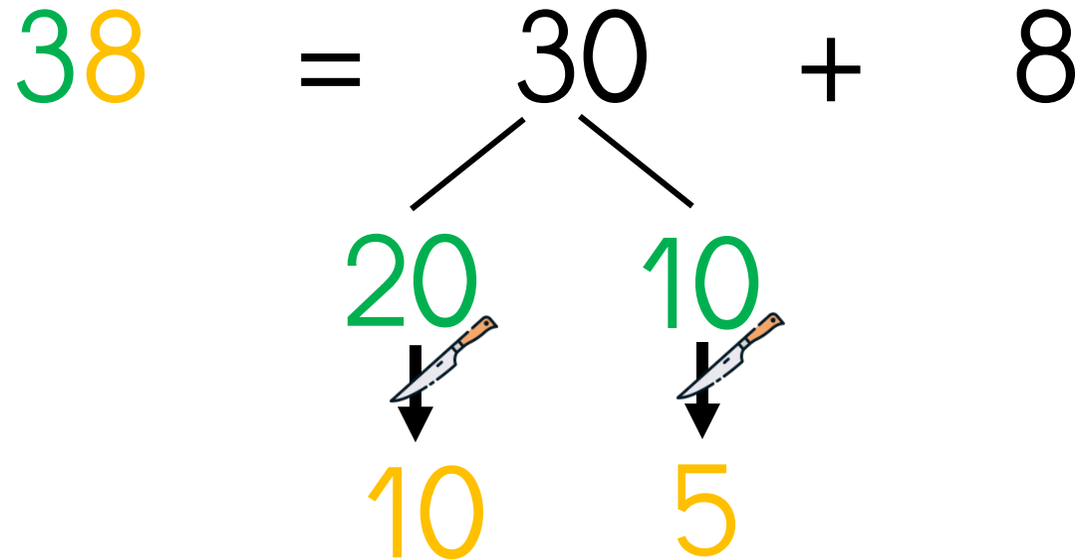


La moitié de 38, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

La moitié de 38 est \_\_\_\_ .

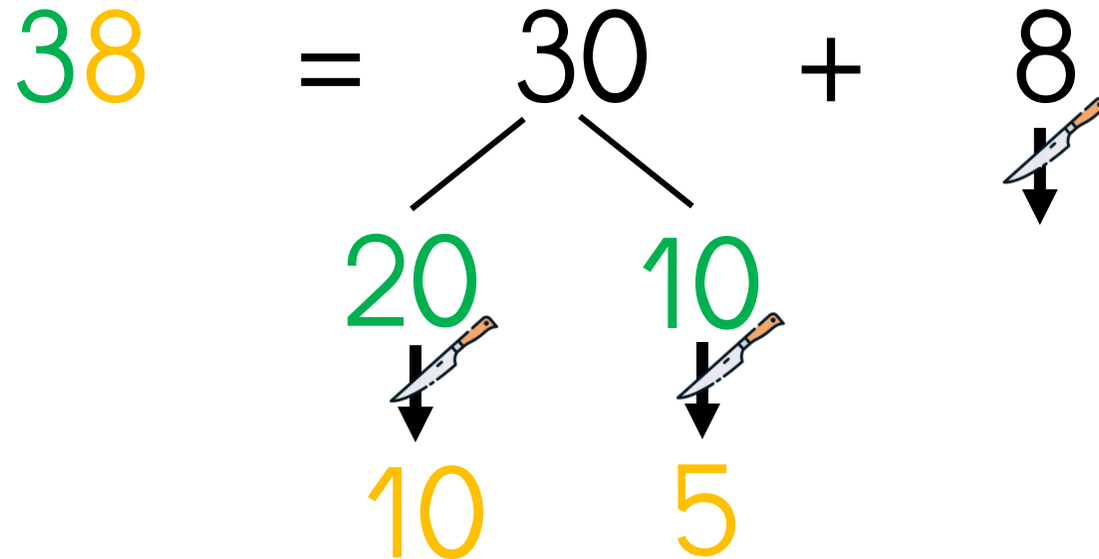


La moitié de 38, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

La moitié de 38 est \_\_\_\_ .

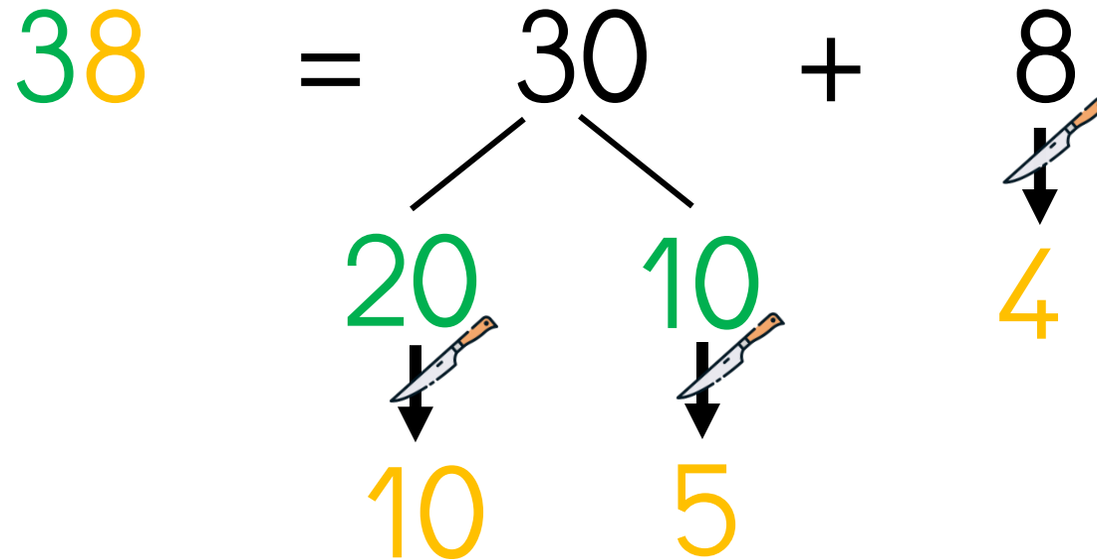


La moitié de 38, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

La moitié de 38 est \_\_\_\_ .

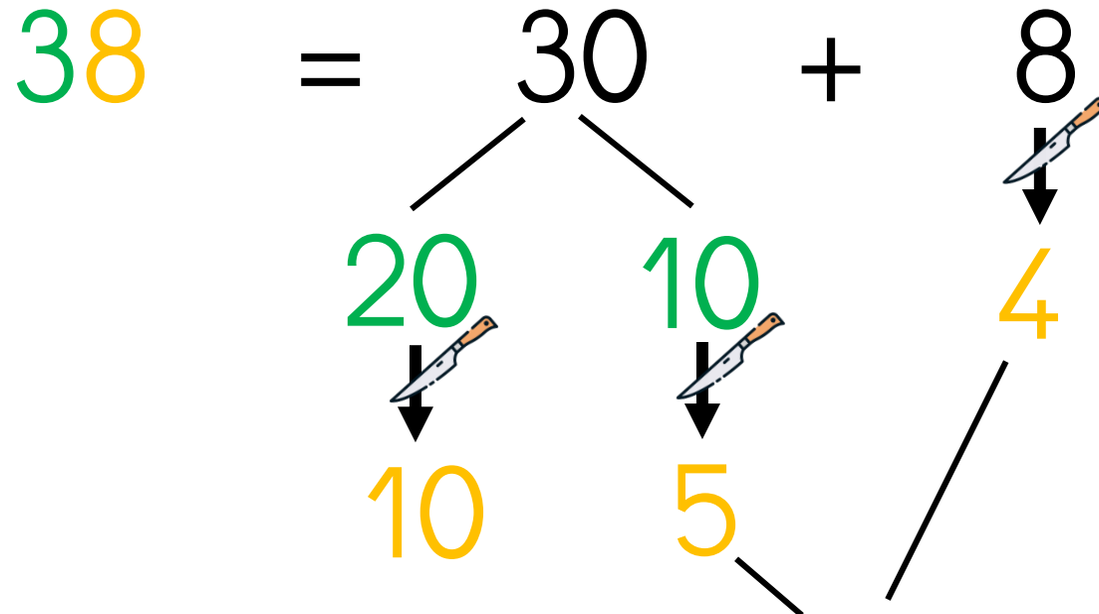


La moitié de 38, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

La moitié de 38 est \_\_\_\_ .

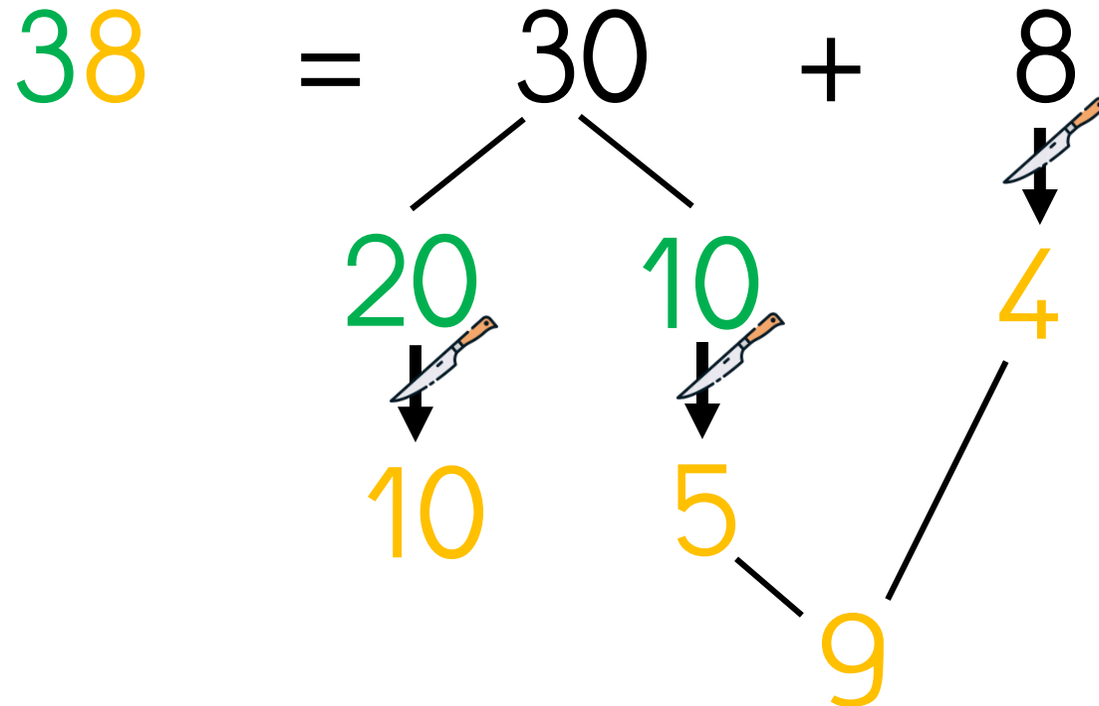


La moitié de 38, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

La moitié de 38 est \_\_\_\_ .

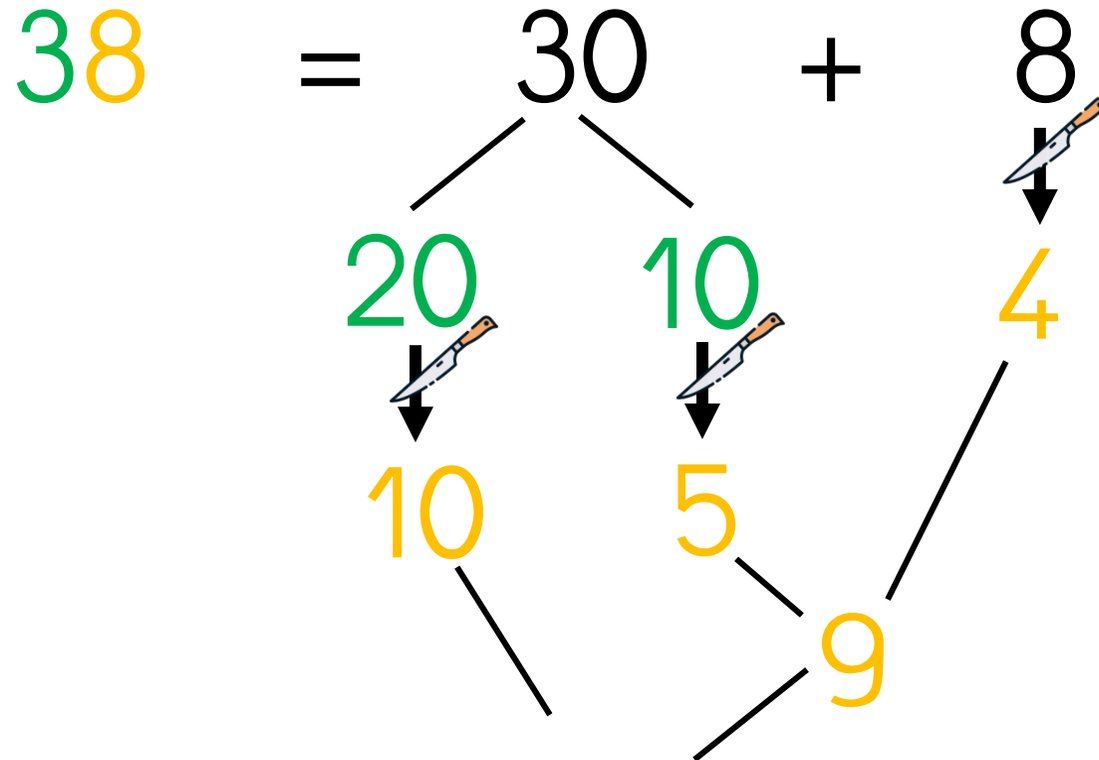


La moitié de 38, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

La moitié de 38 est \_\_\_\_ .

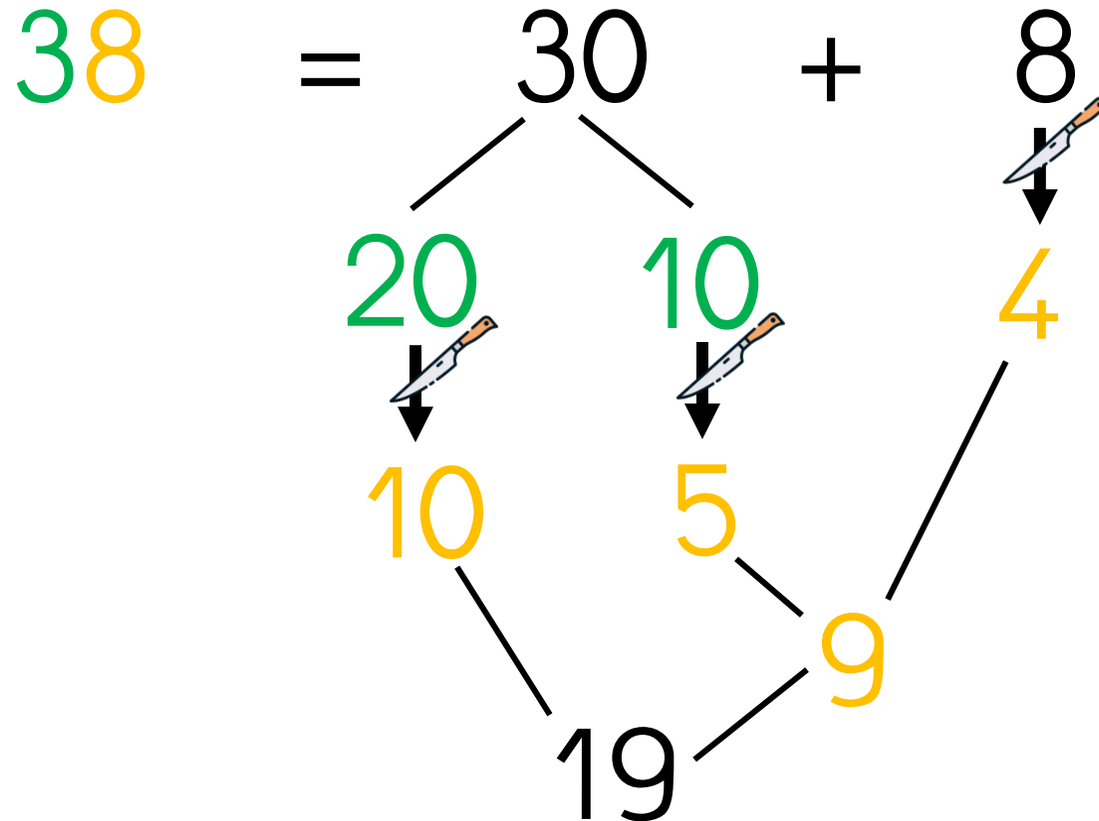


La moitié de 38, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

La moitié de 38 est \_\_\_\_ .

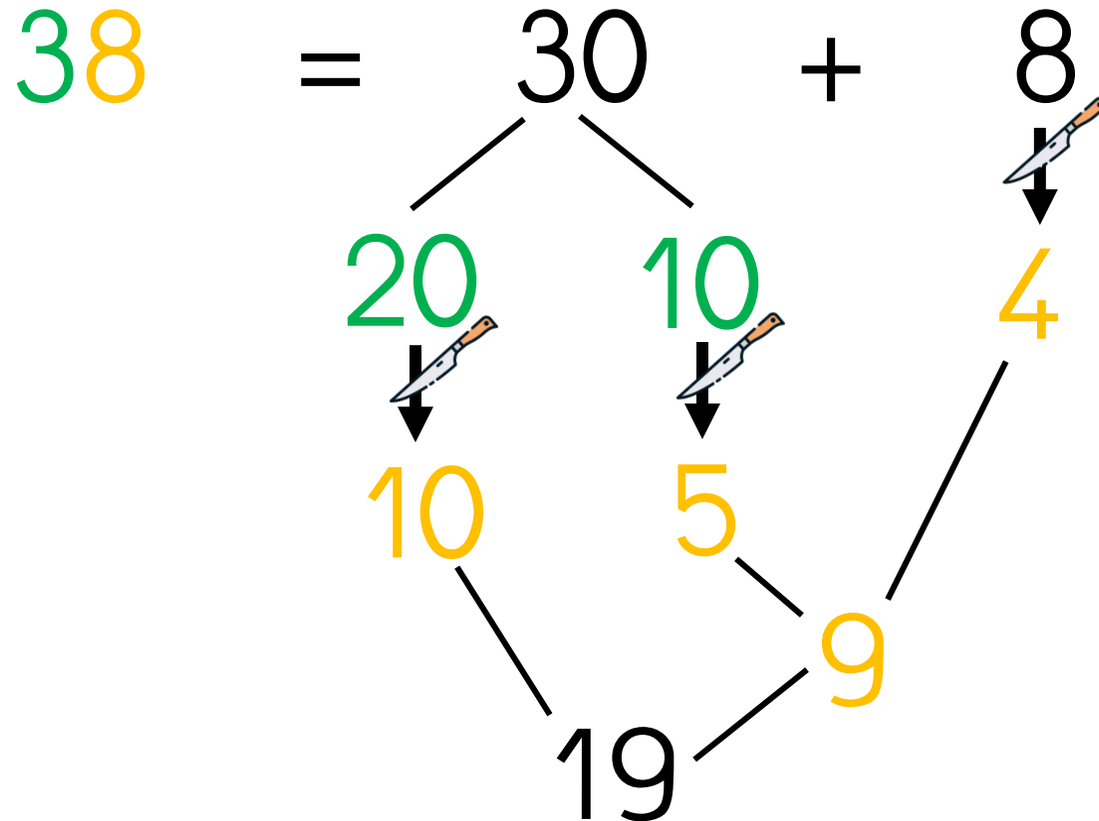


La moitié de 38, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

La moitié de 38 est \_\_\_\_ .



La moitié de 38, c'est 19 .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

\_\_\_\_ , c'est la moitié de 56.

La moitié de 56, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

\_\_\_\_, c'est la moitié de 56.

$$56 = 50 + 6$$

La moitié de 56, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

\_\_\_\_, c'est la moitié de 56.

$$56 = \begin{array}{c} 50 \\ / \quad \backslash \\ \phantom{0} \end{array} + 6$$

La moitié de 56, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

\_\_\_\_, c'est la moitié de 56.

$$56 = 50 + 6$$

40      10

La moitié de 56, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

\_\_\_\_, c'est la moitié de 56.

$$56 = 50 + 6$$

40      10

The diagram shows the number 56 decomposed into 50 and 6. The number 50 is further decomposed into 40 and 10. A knife icon is positioned below the 40, with an arrow pointing downwards, indicating a further step in the process.

La moitié de 56, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

\_\_\_\_, c'est la moitié de 56.

$$56 = 50 + 6$$

40      10

↓  
20

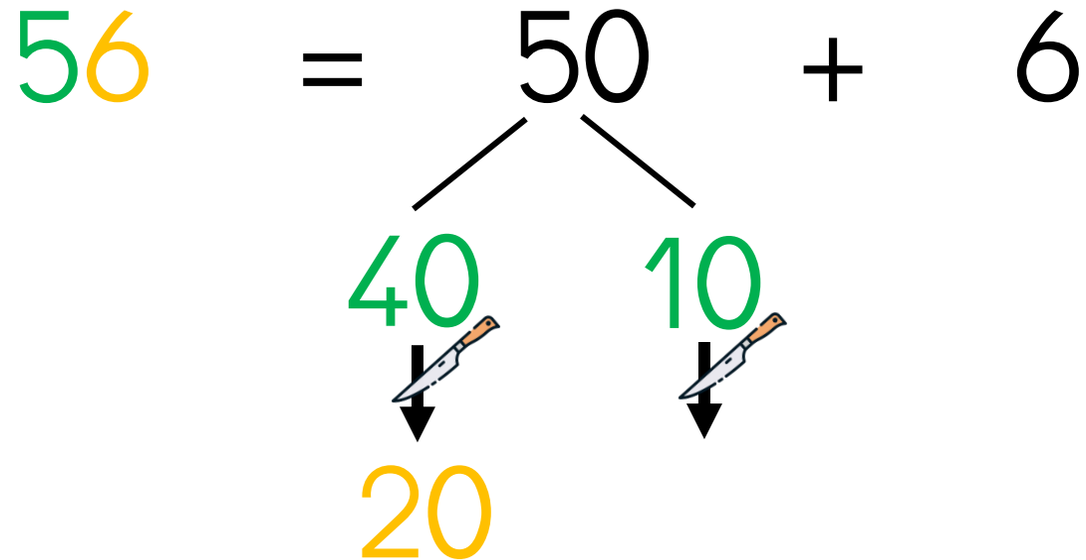
A diagram illustrating the process of finding the half of 56. It starts with the equation 56 = 50 + 6. The number 56 is colored green and yellow. The number 50 is black, and 6 is black. Lines connect 50 to 40 and 10. The number 40 is green, and 10 is green. A knife icon is positioned above a downward arrow pointing from 40 to 20. The number 20 is yellow.

La moitié de 56, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

\_\_\_\_, c'est la moitié de 56.

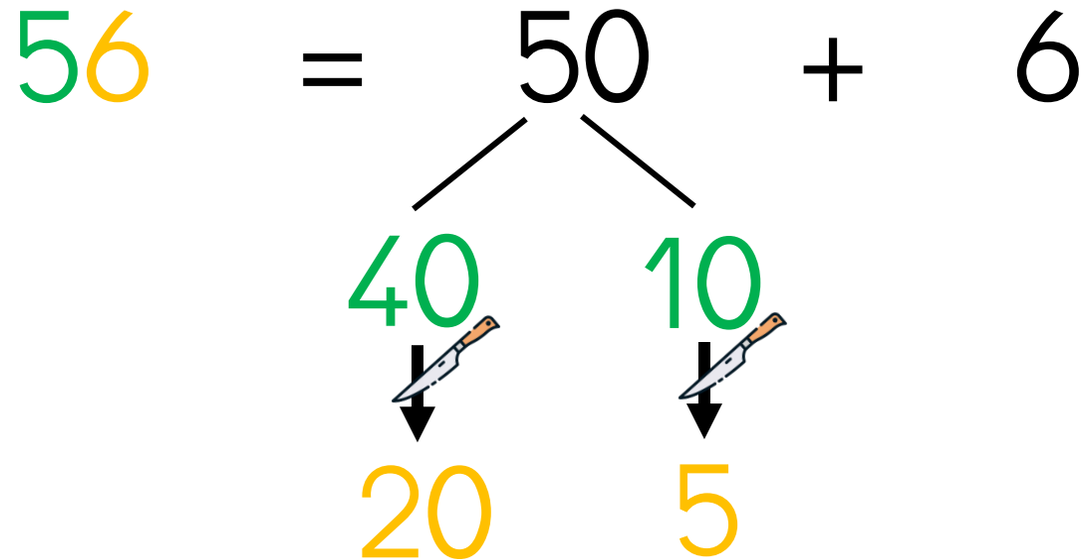


La moitié de 56, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

\_\_\_\_, c'est la moitié de 56.

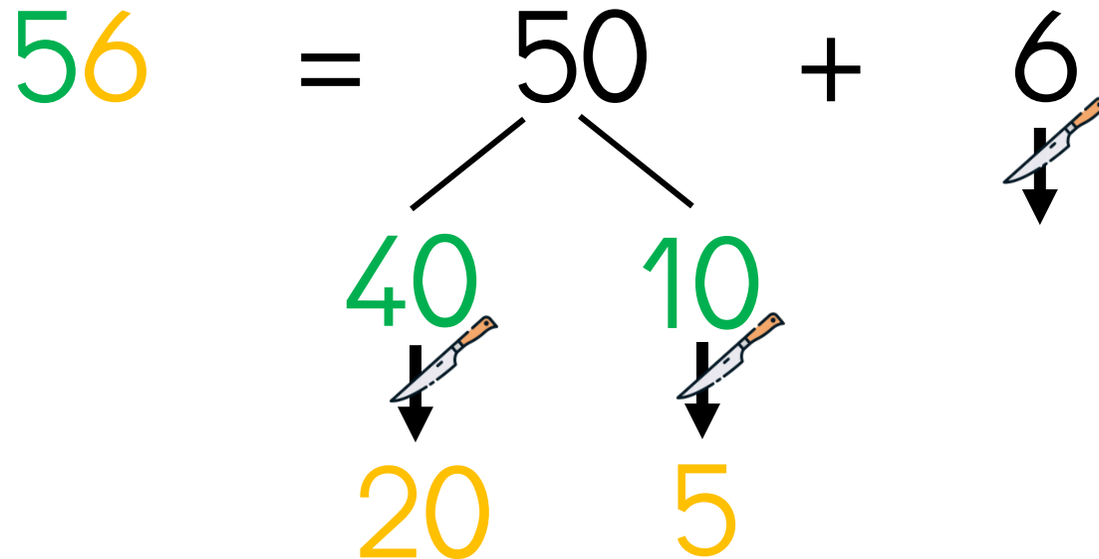


La moitié de 56, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

\_\_\_\_, c'est la moitié de 56.

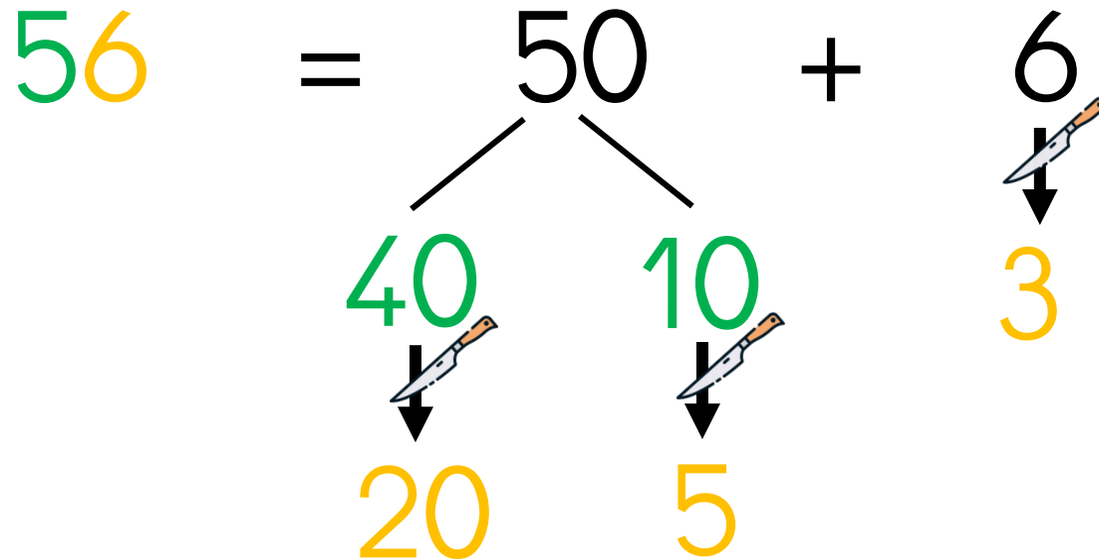


La moitié de 56, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

\_\_\_\_, c'est la moitié de 56.

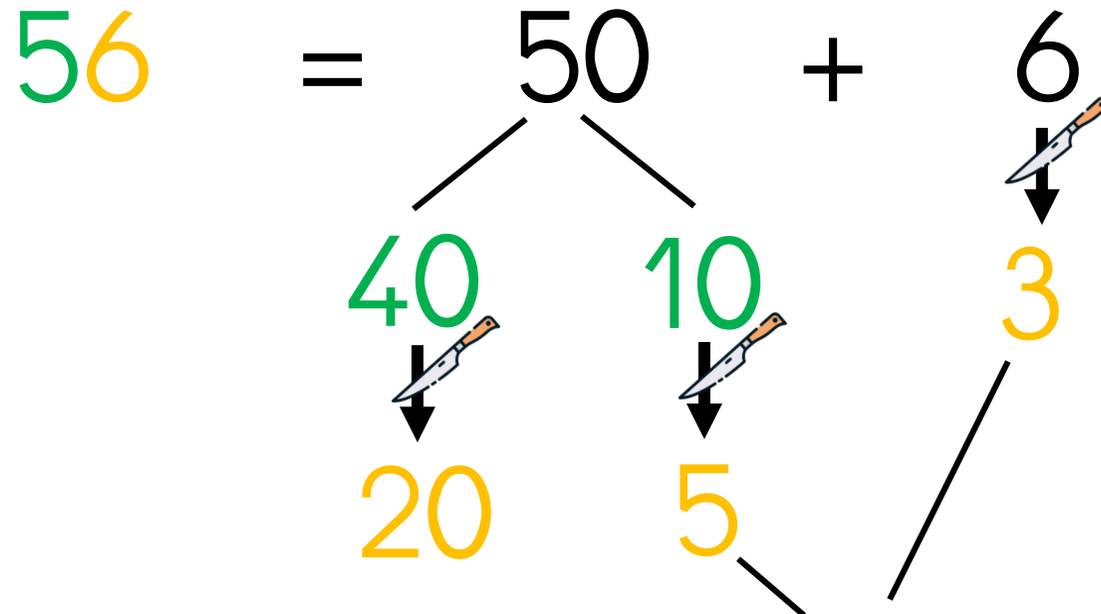


La moitié de 56, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

\_\_\_\_, c'est la moitié de 56.

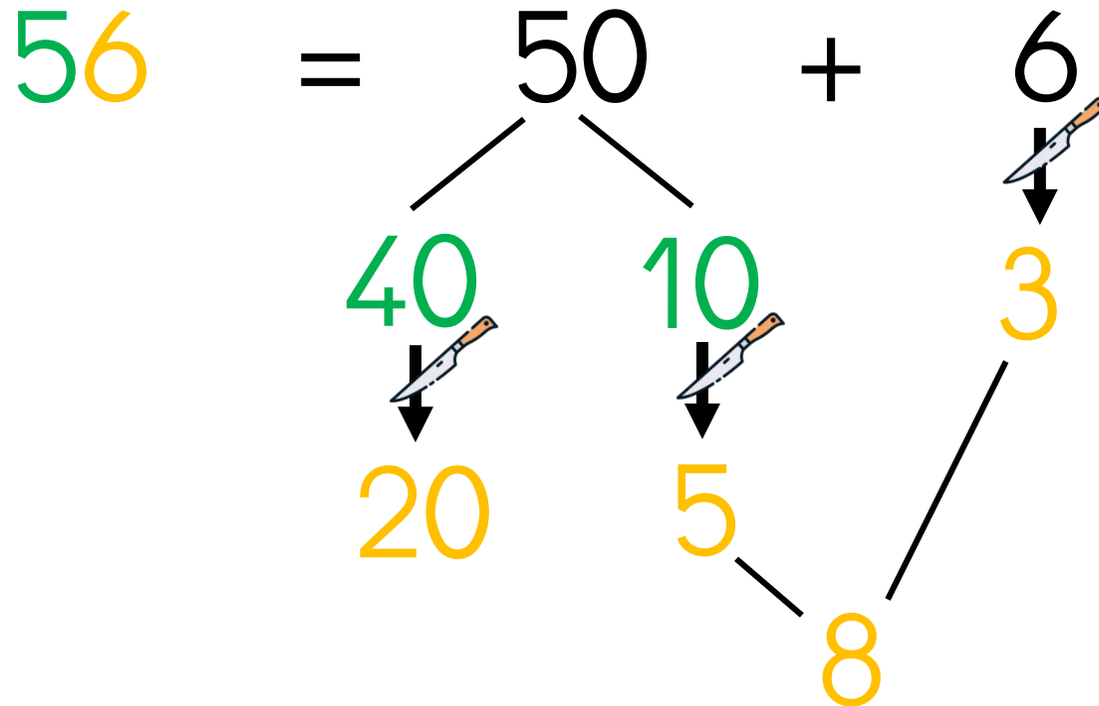


La moitié de 56, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

\_\_\_\_, c'est la moitié de 56.

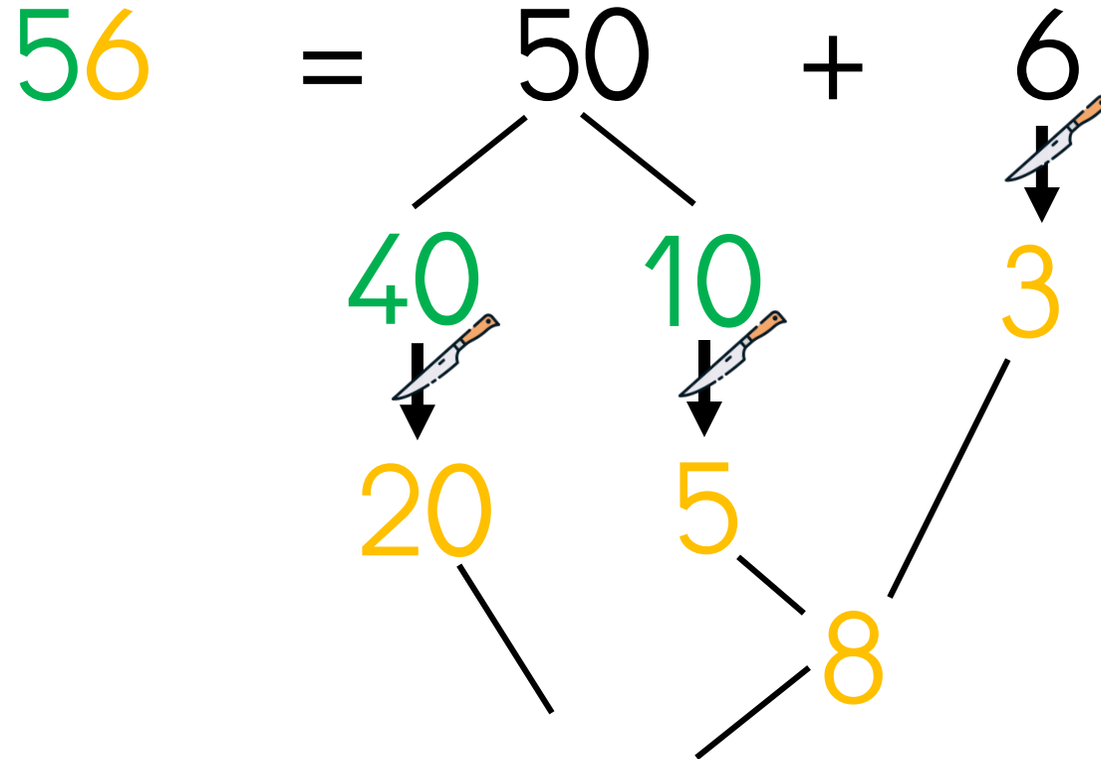


La moitié de 56, c'est \_\_\_\_ .



# CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

\_\_\_\_, c'est la moitié de 56.

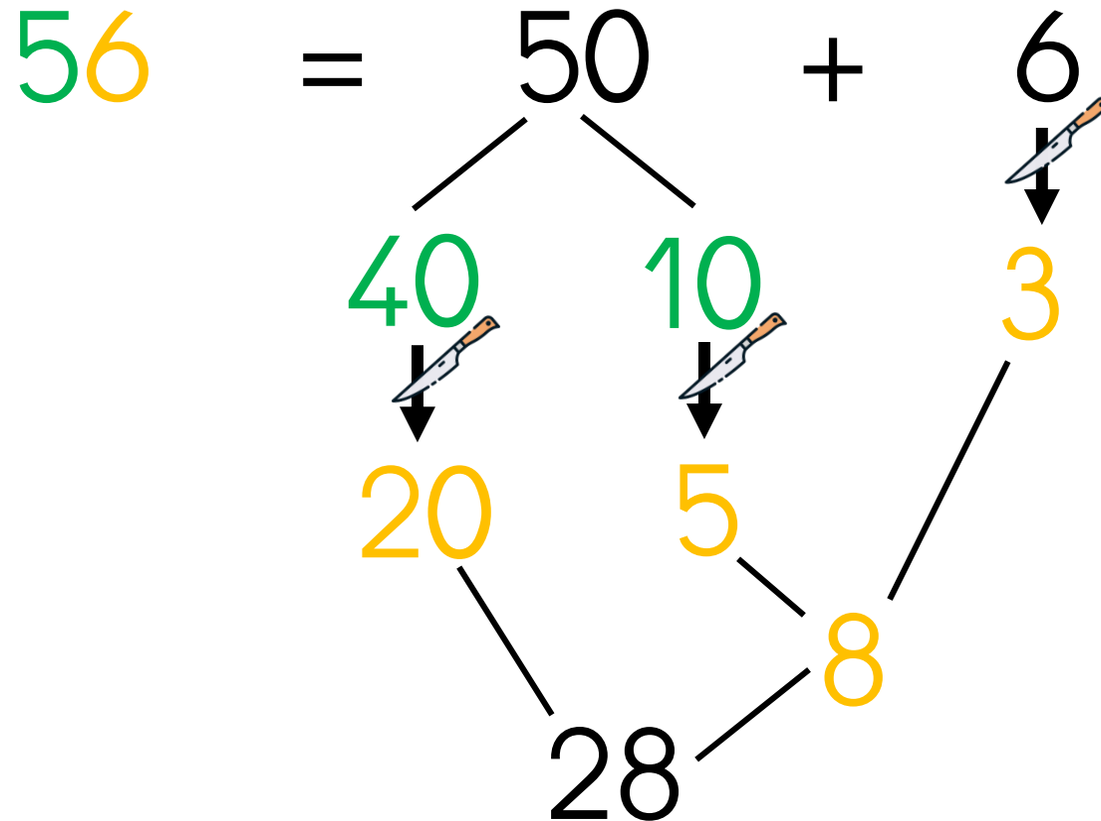


La moitié de 56, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

\_\_\_\_, c'est la moitié de 56.

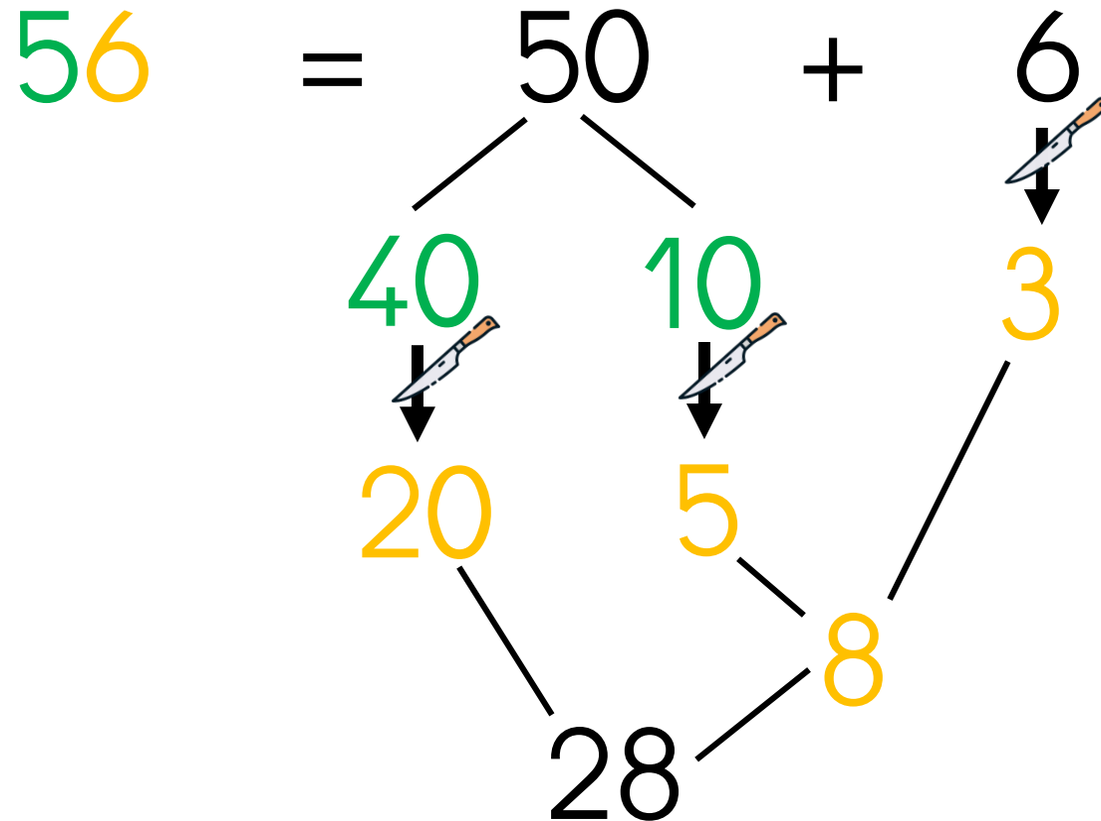


La moitié de 56, c'est \_\_\_\_.



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

\_\_\_\_, c'est la moitié de 56.

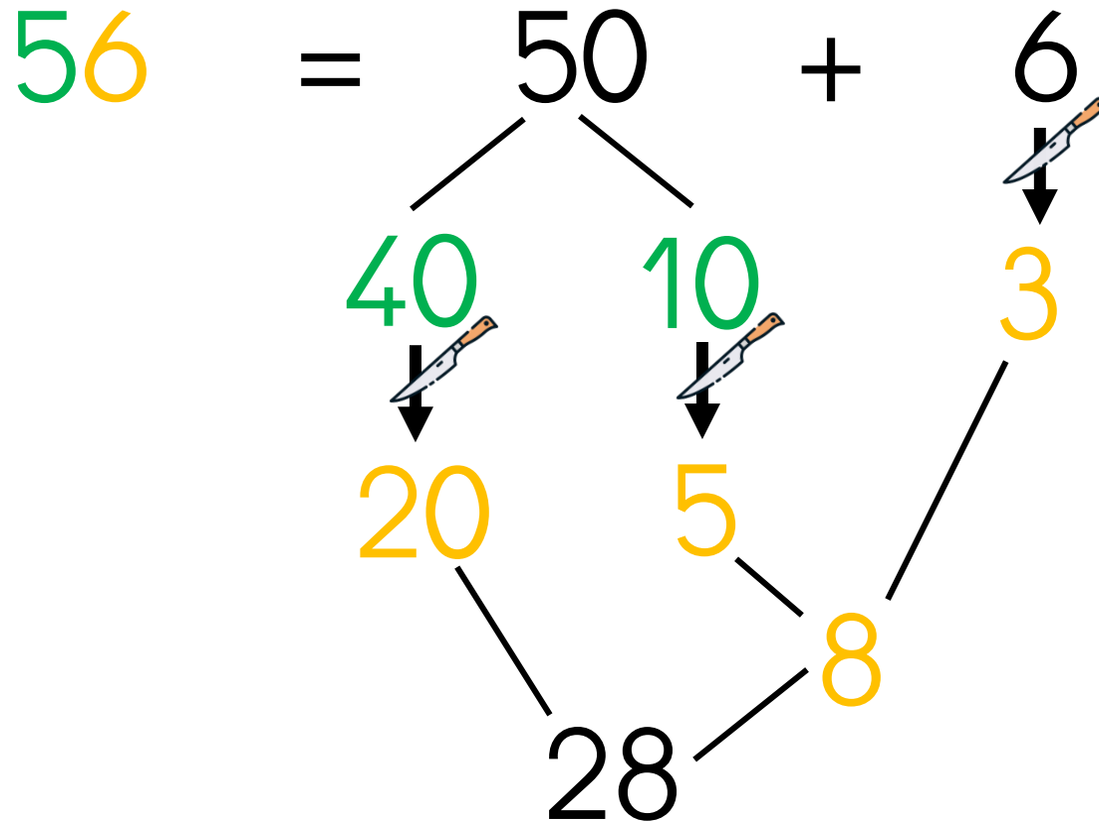


La moitié de 56, c'est 28.



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

28, c'est la moitié de 56.



La moitié de 56, c'est 28.



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

\_\_\_\_ , c'est la moitié de 74.

La moitié de 74, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

\_\_\_\_, c'est la moitié de 74.

$$74 = 70 + 4$$

La moitié de 74, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

\_\_\_\_, c'est la moitié de 74.

$$74 = 70 + 4$$

The number 70 is written above two diagonal lines that extend downwards and outwards, forming a wide 'V' shape.

La moitié de 74, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

\_\_\_\_, c'est la moitié de 74.

$$74 = 70 + 4$$

60      10

La moitié de 74, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

\_\_\_\_, c'est la moitié de 74.

$$74 = 70 + 4$$

70  
/   \

60   10

↓  
↓

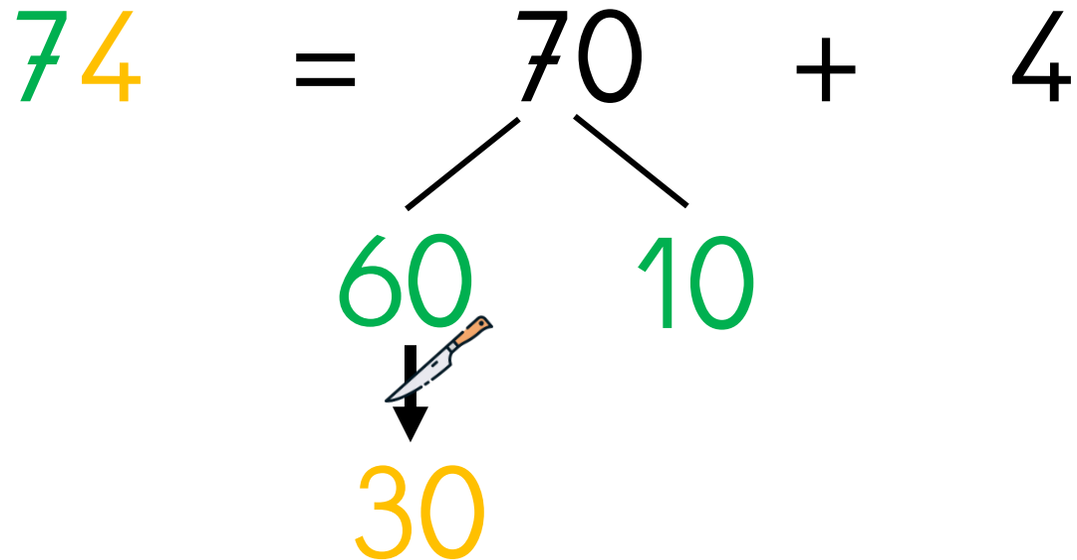


La moitié de 74, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

\_\_\_\_, c'est la moitié de 74.

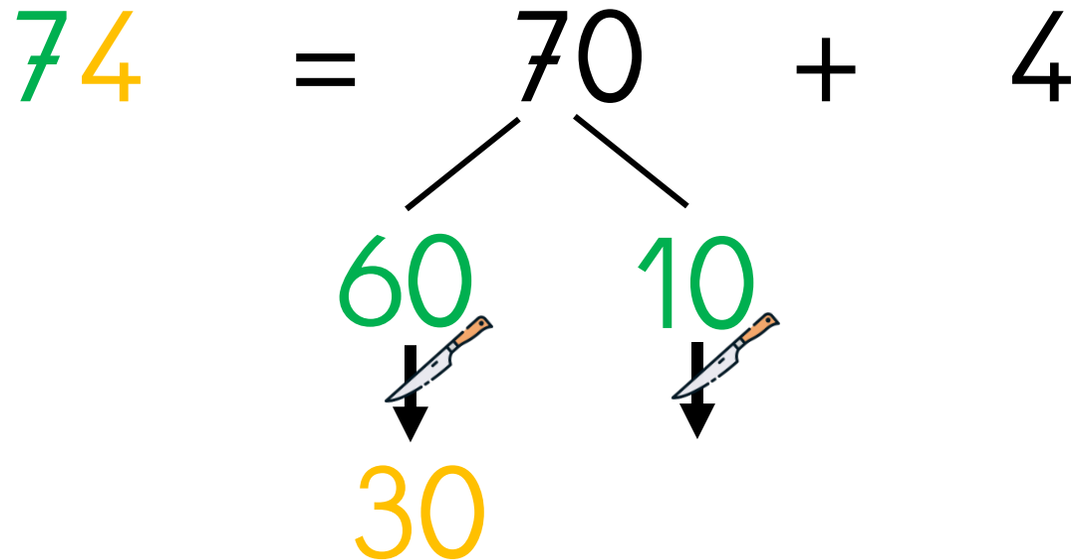


La moitié de 74, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

\_\_\_\_, c'est la moitié de 74.

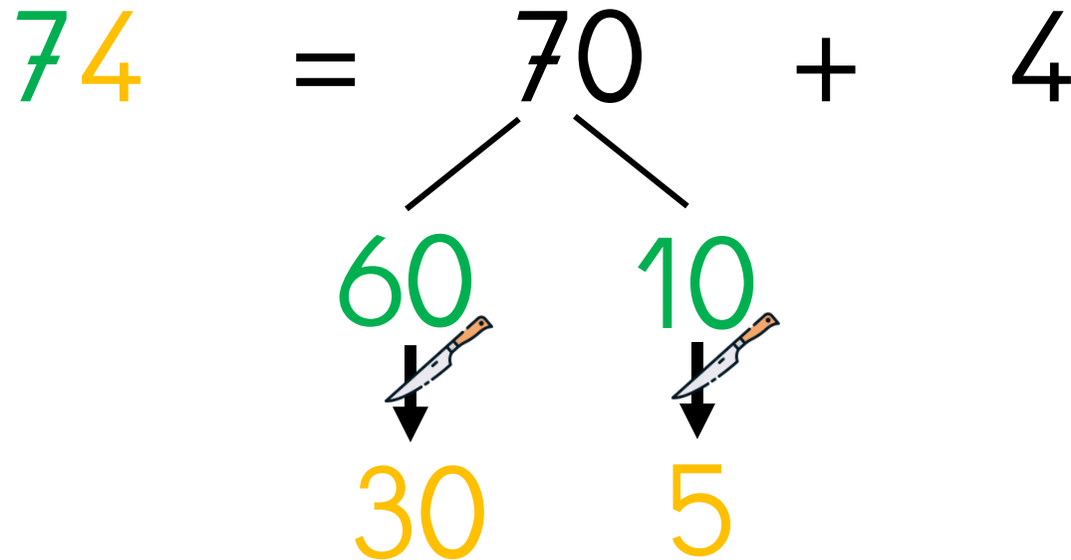


La moitié de 74, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

\_\_\_\_, c'est la moitié de 74.

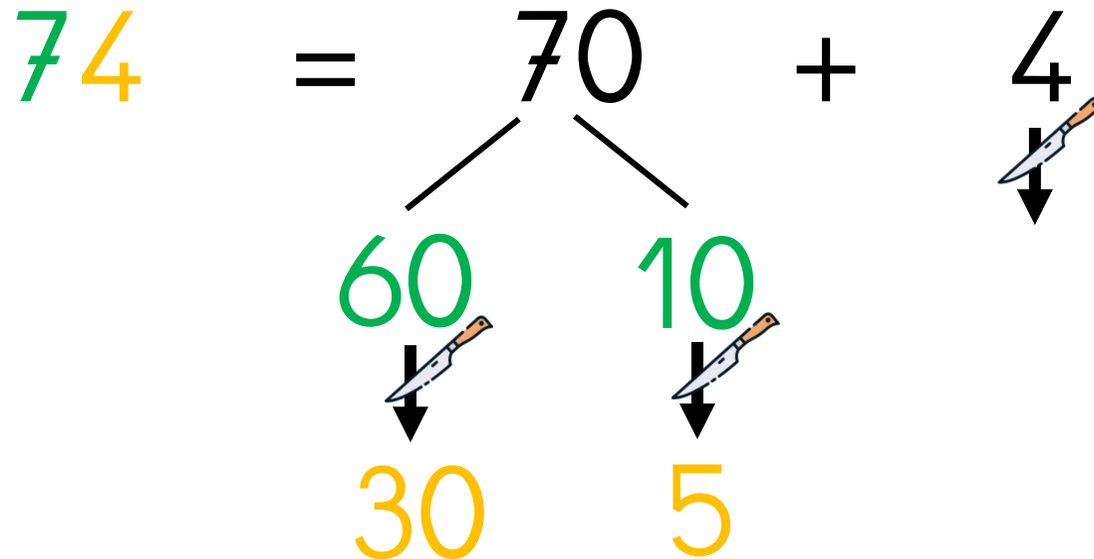


La moitié de 74, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

\_\_\_\_, c'est la moitié de 74.

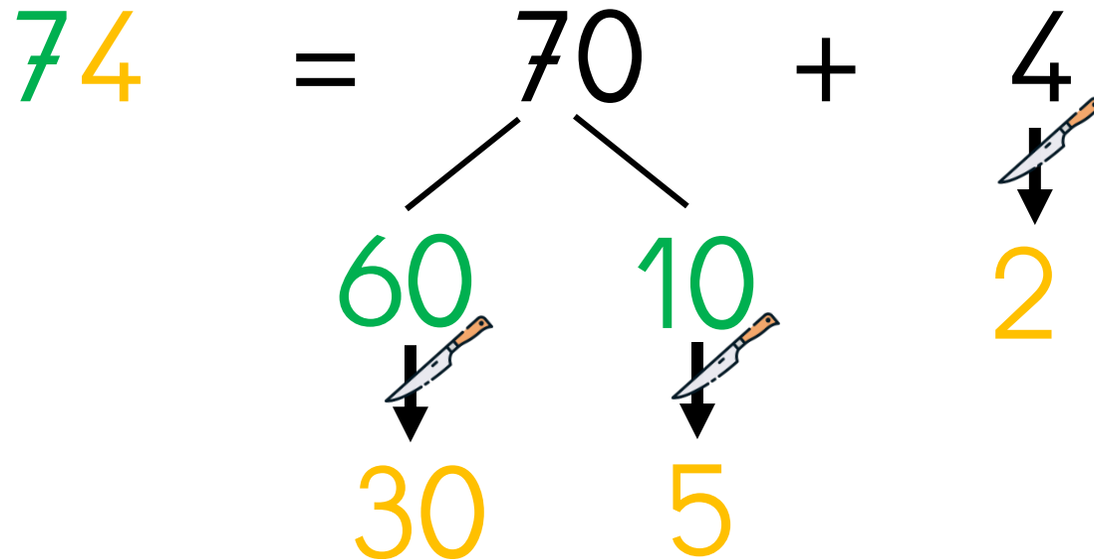


La moitié de 74, c'est \_\_\_\_.



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

\_\_\_\_, c'est la moitié de 74.

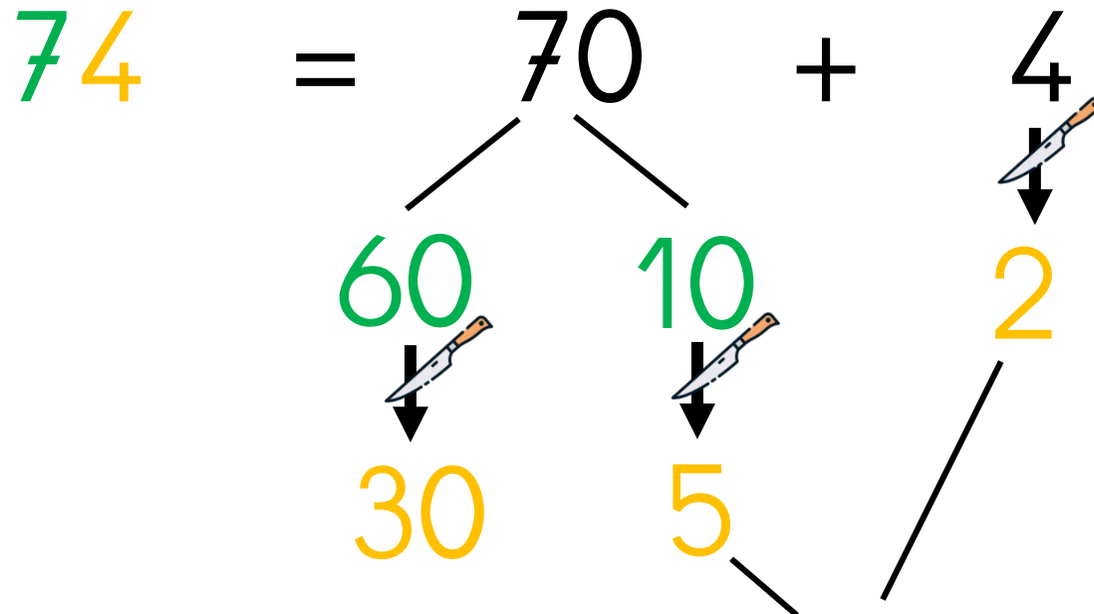


La moitié de 74, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

\_\_\_\_, c'est la moitié de 74.

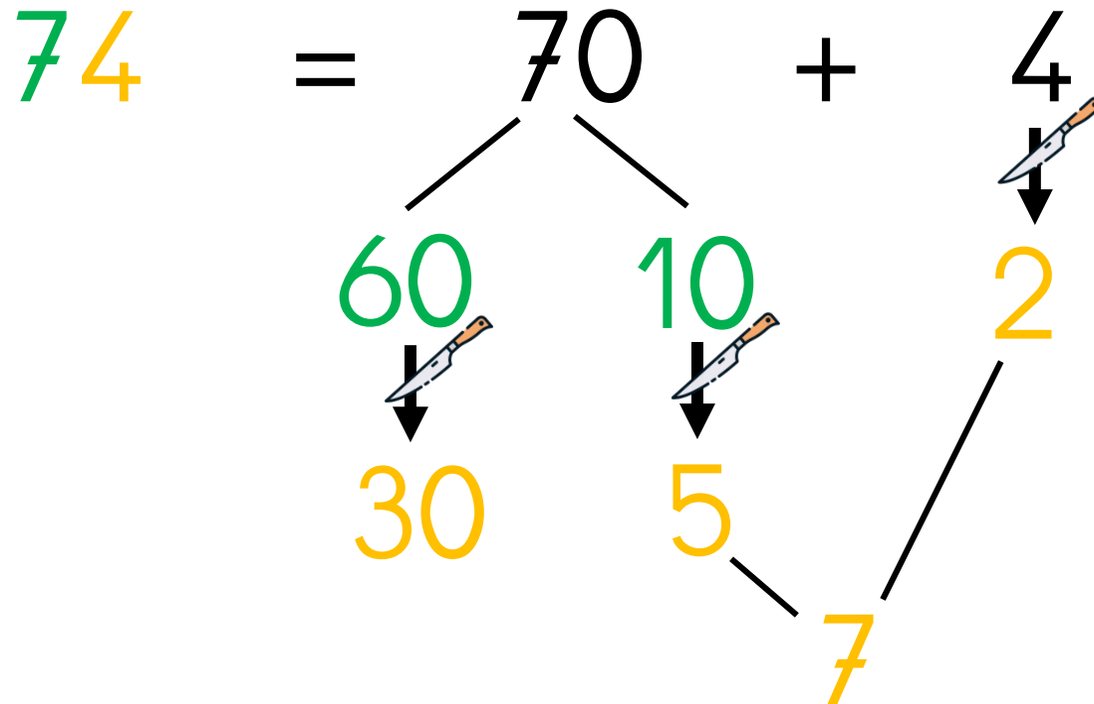


La moitié de 74, c'est \_\_\_\_.



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

\_\_\_\_, c'est la moitié de 74.

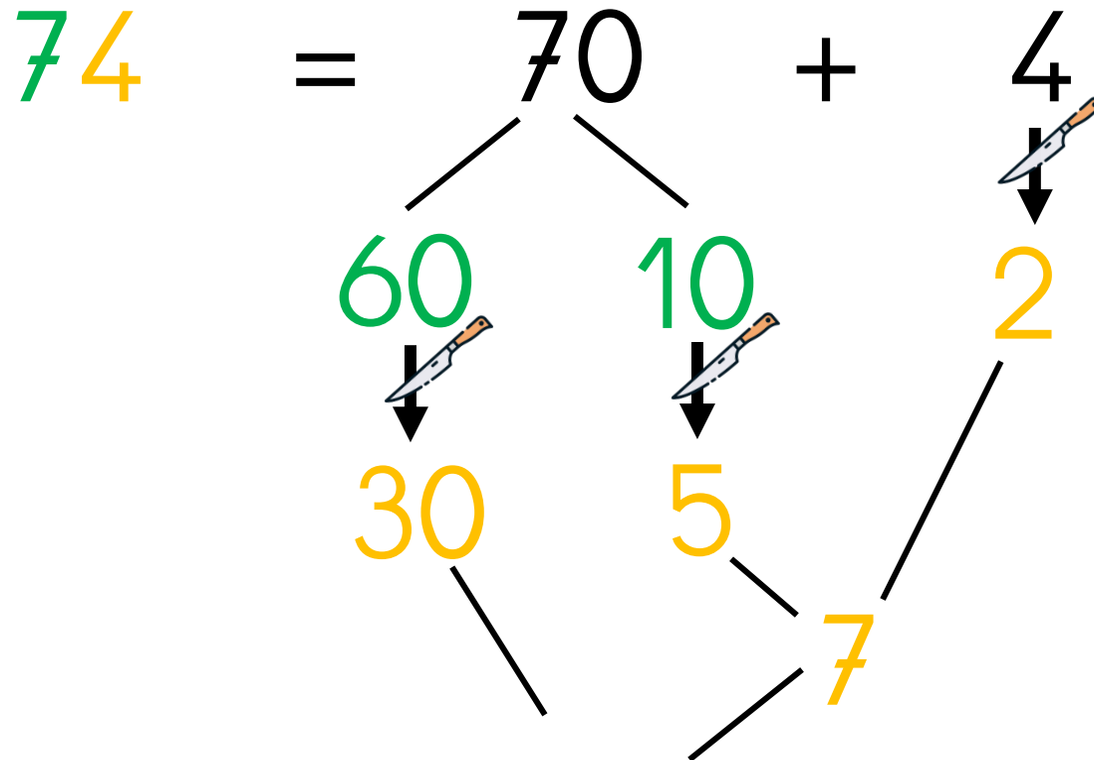


La moitié de 74, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

\_\_\_\_, c'est la moitié de 74.

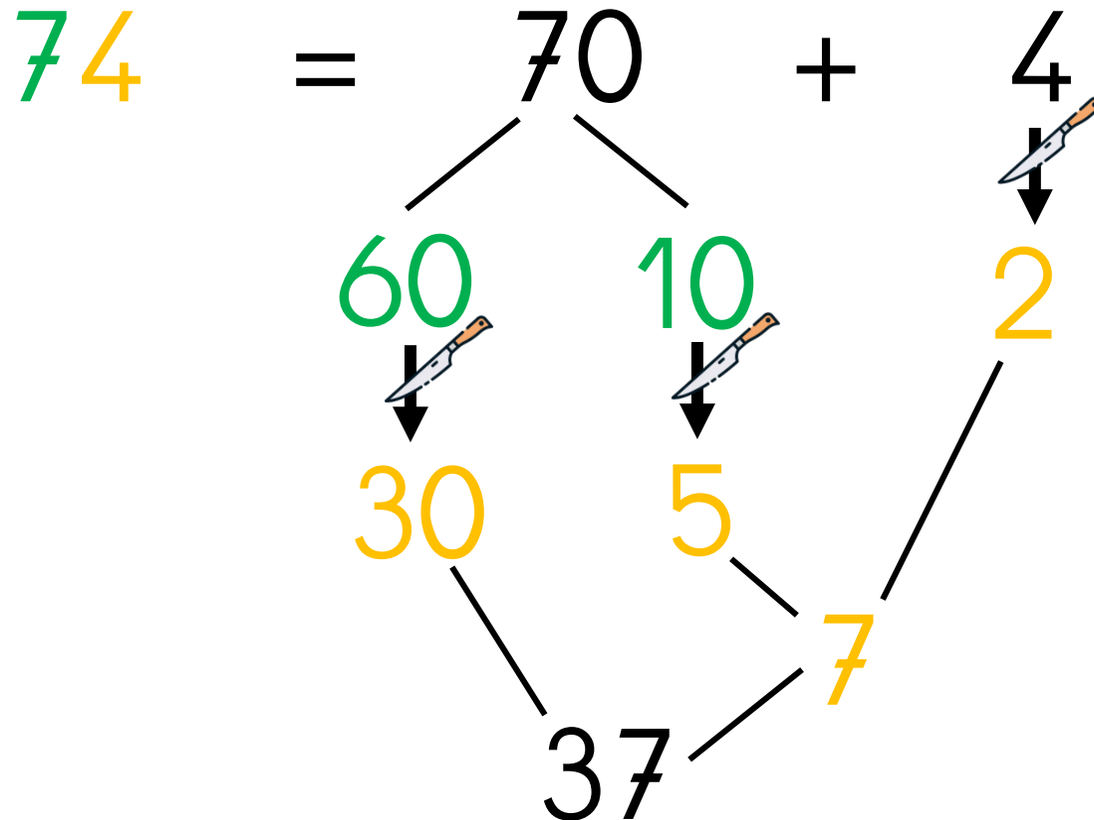


La moitié de 74, c'est \_\_\_\_ .



# CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

\_\_\_\_, c'est la moitié de 74.

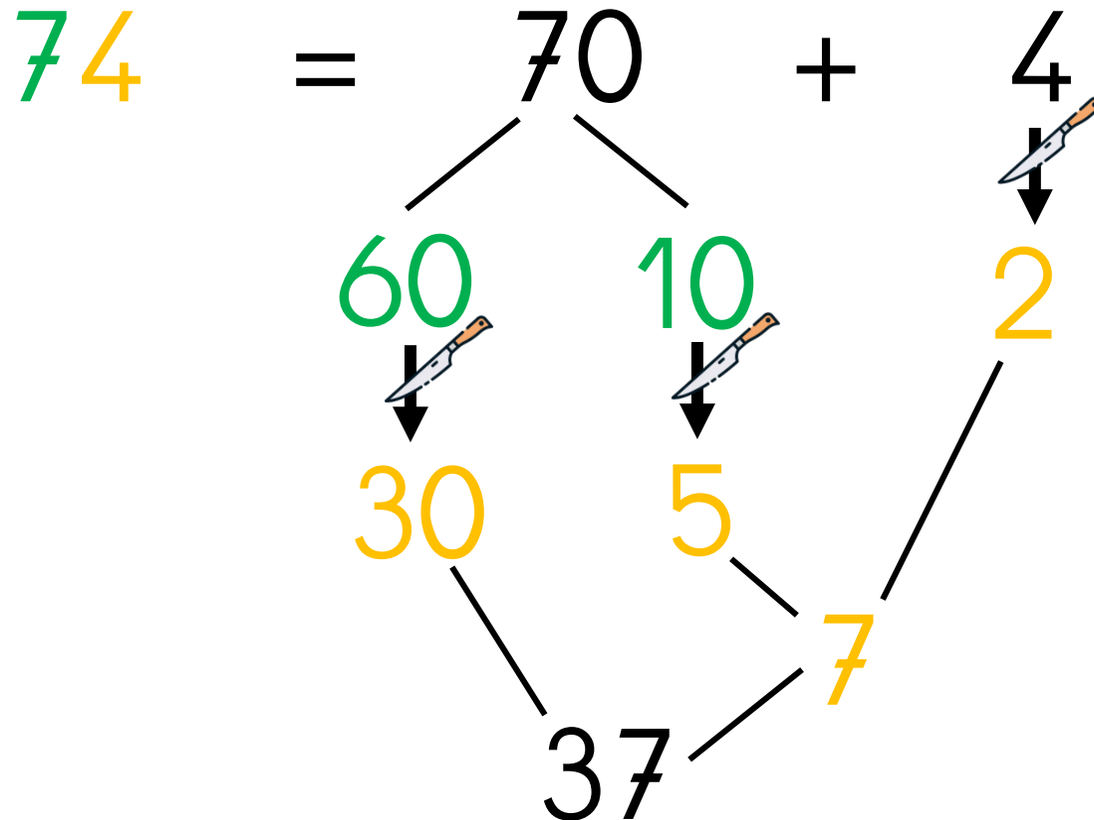


La moitié de 74, c'est \_\_\_\_ .



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

\_\_\_\_, c'est la moitié de 74.

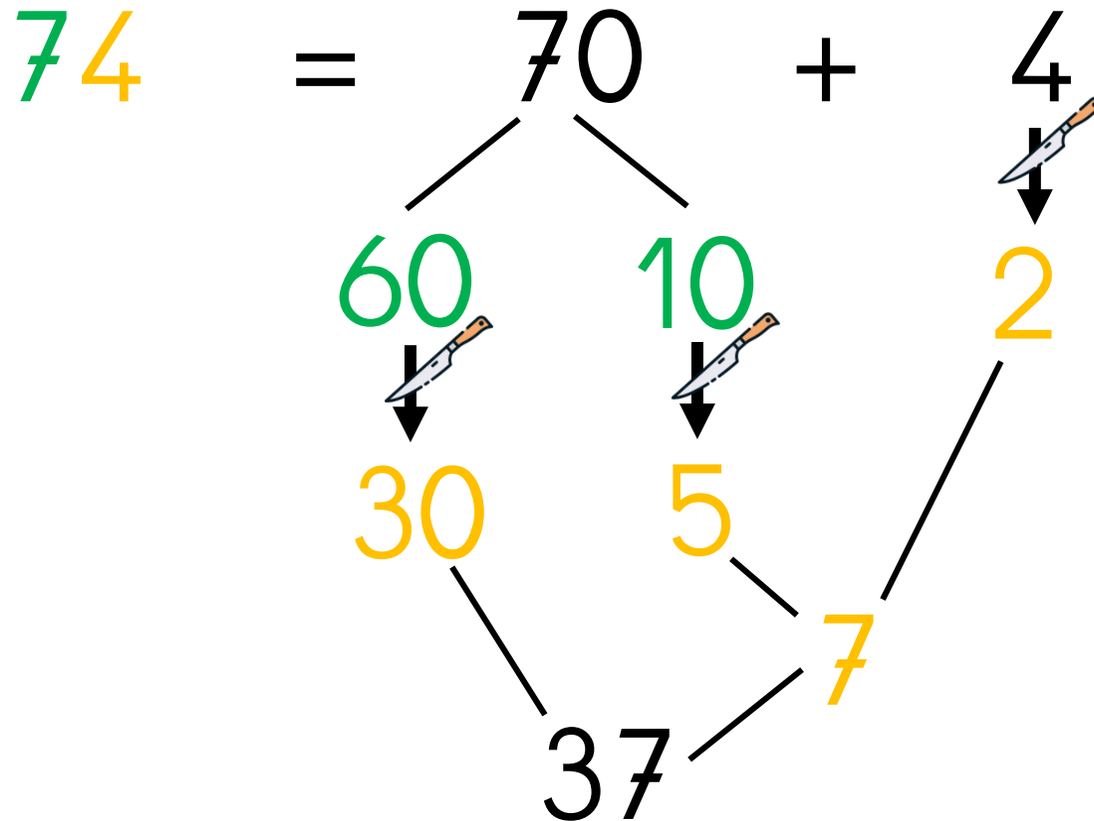


La moitié de 74, c'est 37.



## CM34: Trouver la moitié des nombres inférieurs à 100

37, c'est la moitié de 74.



La moitié de 74, c'est 37.